

16 19 6 19 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1

Clough Lumber Company

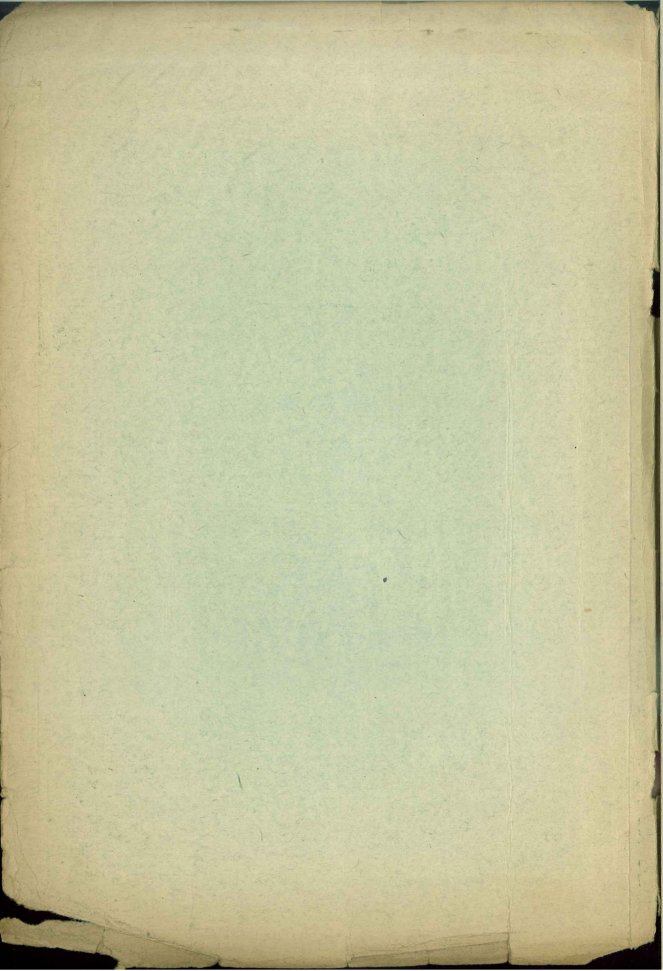
BUILDERS' LUMBER

OF ALL KINDS

527 Main Street

CHARLESTOWN, MASS.

1913



```
Sheet No 1
```

We carry in stock, in fir Balusters

1-3/8 and 1-3/4 Square 24"
1-3/4 Turned, 24"

Colonial Round Columns with cap and base 6x6, 6 & 8' 8x8, 6, 8 & 9' and 4' stub 10x10, 8 & 9' 12x12, 9'

Colonial Square Columns with cap and base 8x8, 8 & 9' amd 4' stub 10x10, 8 & 9' 12x12, 8 & 9'

Door Jambs

Lattice Finish size 5/16x1-3/8, Style 8281

Mouldings-following patterns carried in stock Crown Style 8000 size as per book

Plate Rail 3 pieces

COPYRIGHTED, 1897-1901

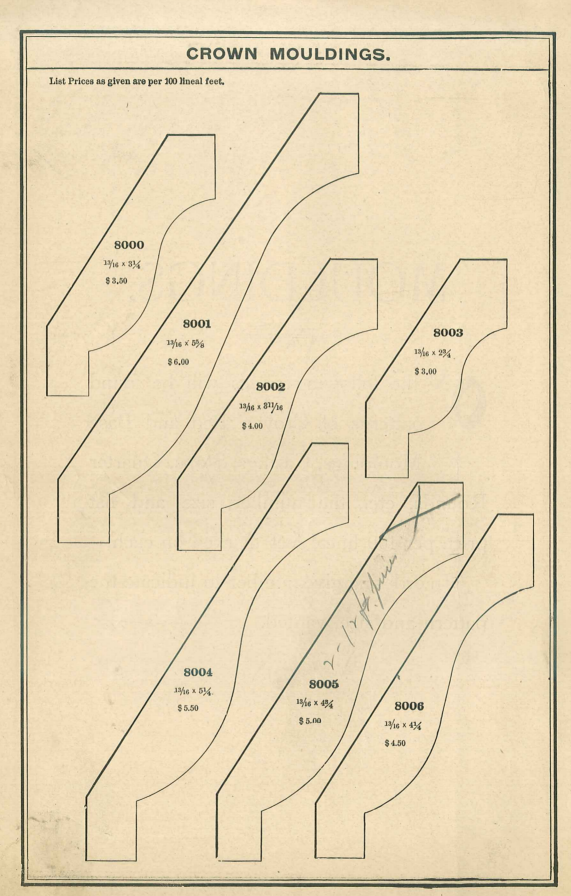
BY

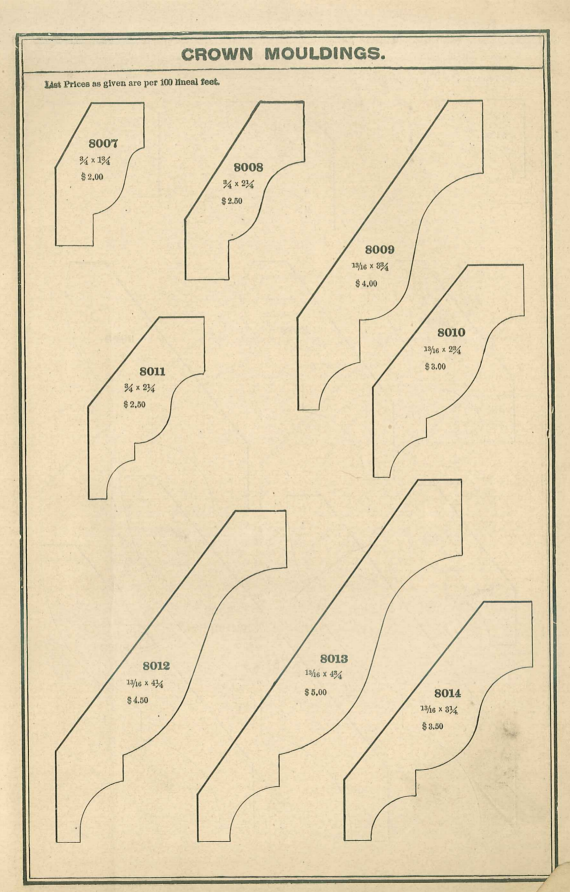
THE CHICAGO MILLWORK AND MOULDING COMPANY

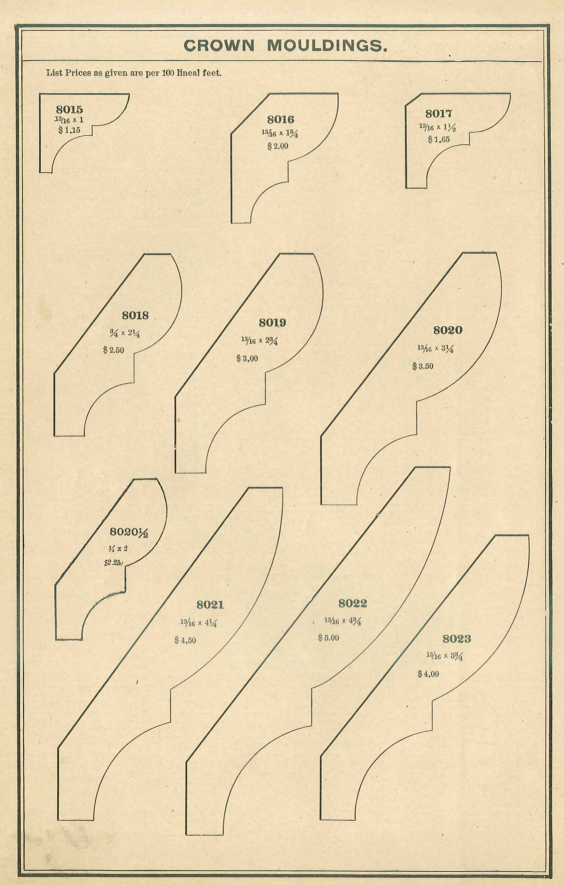
MOULDINGS.

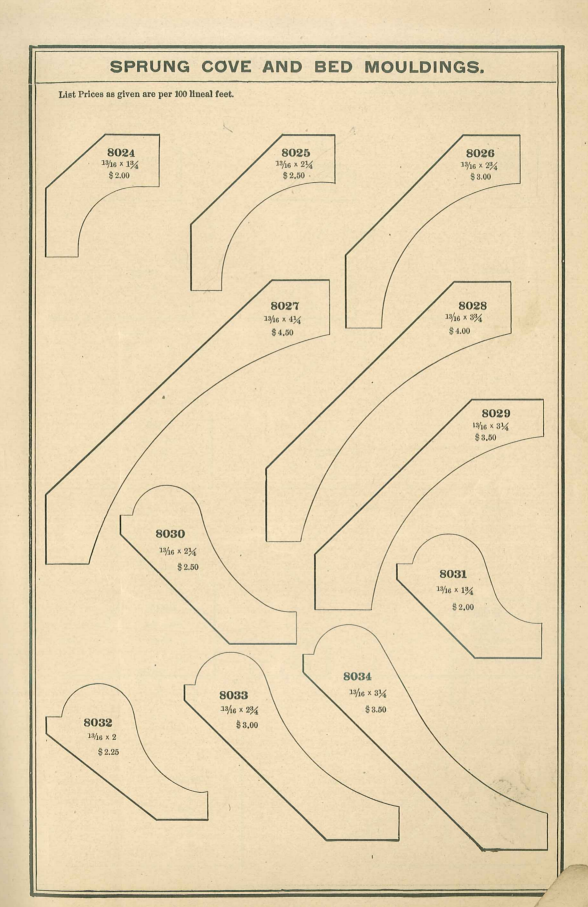
N the following pages will be found patterns of Crown, Bed and Base Mouldings, Casings, Stops, Quarter Rounds, etc., the number, size and list price per 100 lineal feet marked on each.

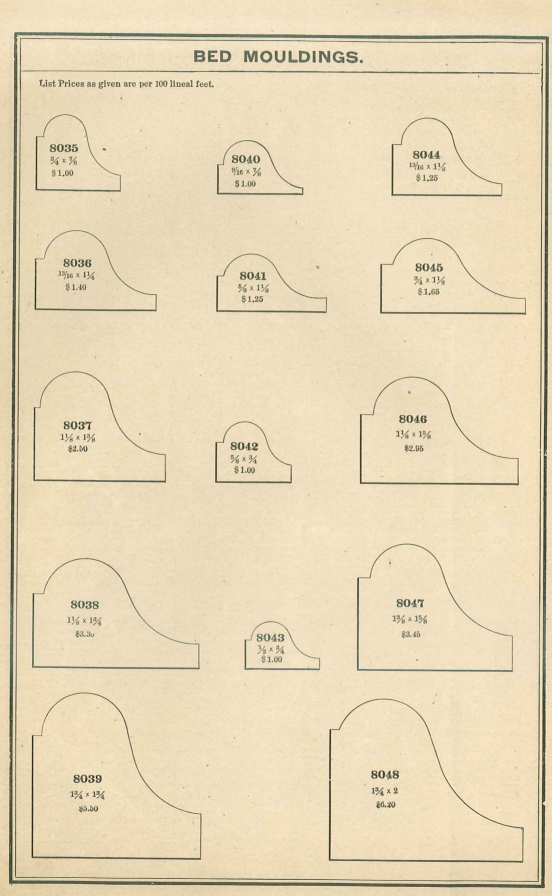
In ordering give number to indicate the pattern and size wanted.

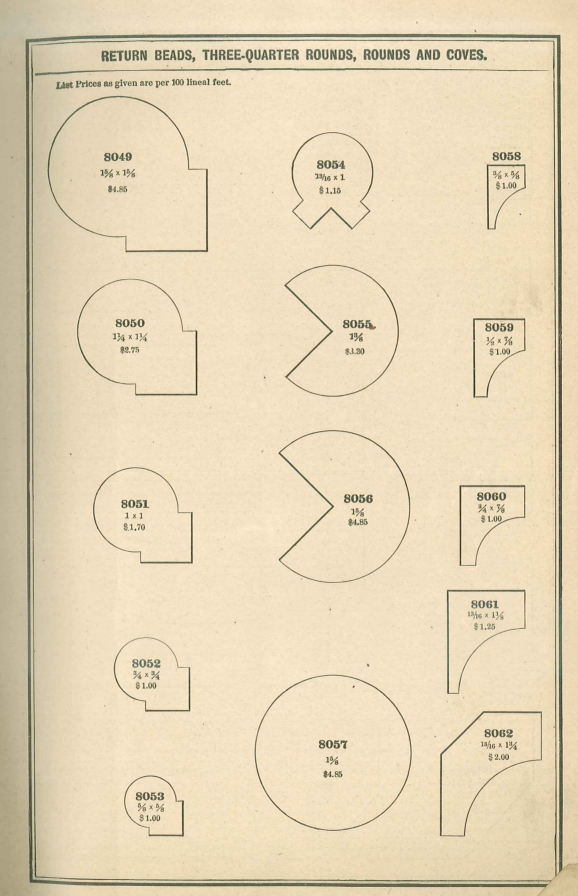


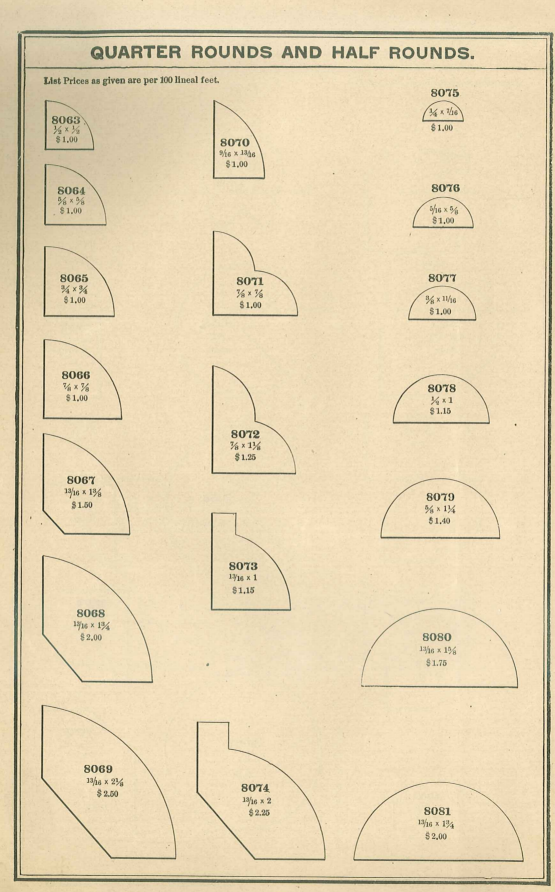


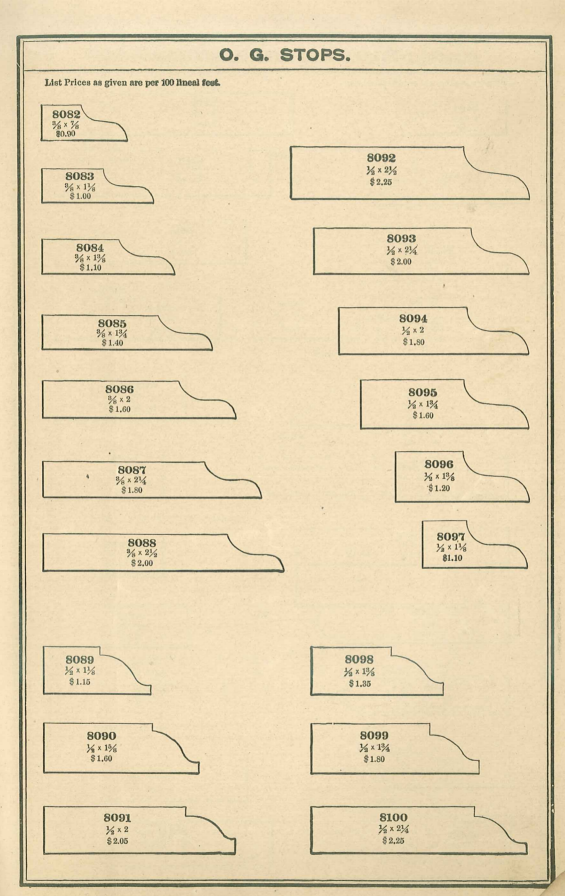




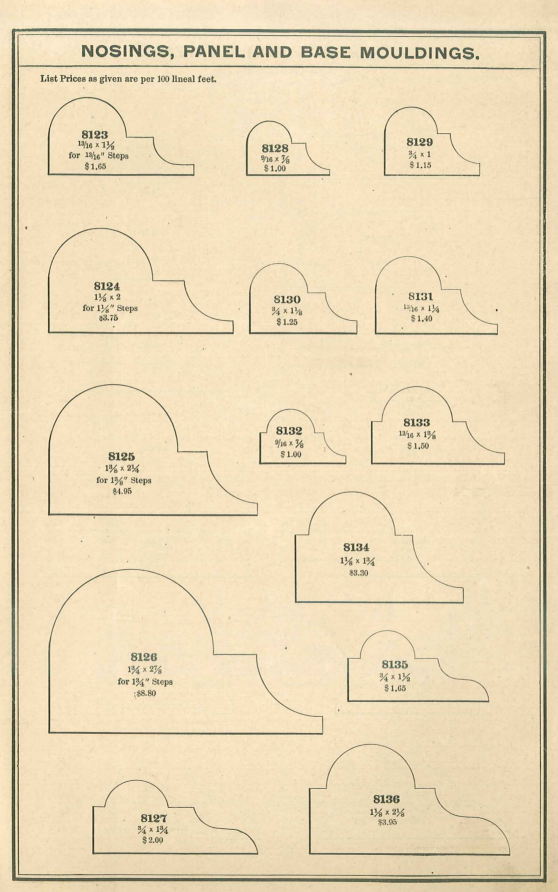


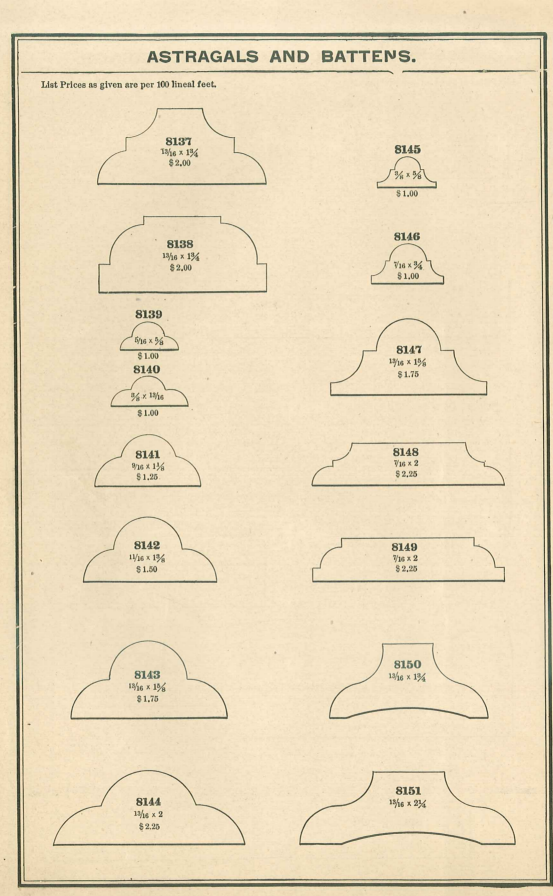


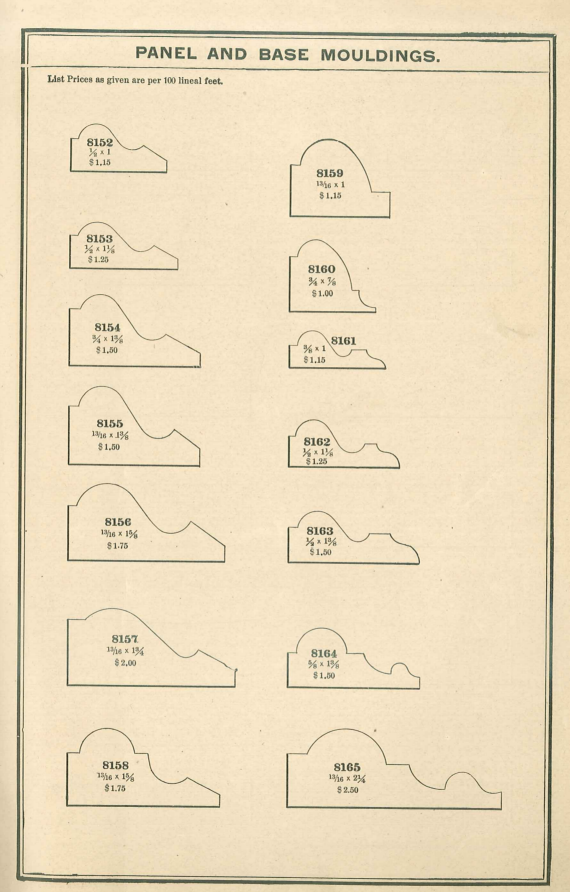


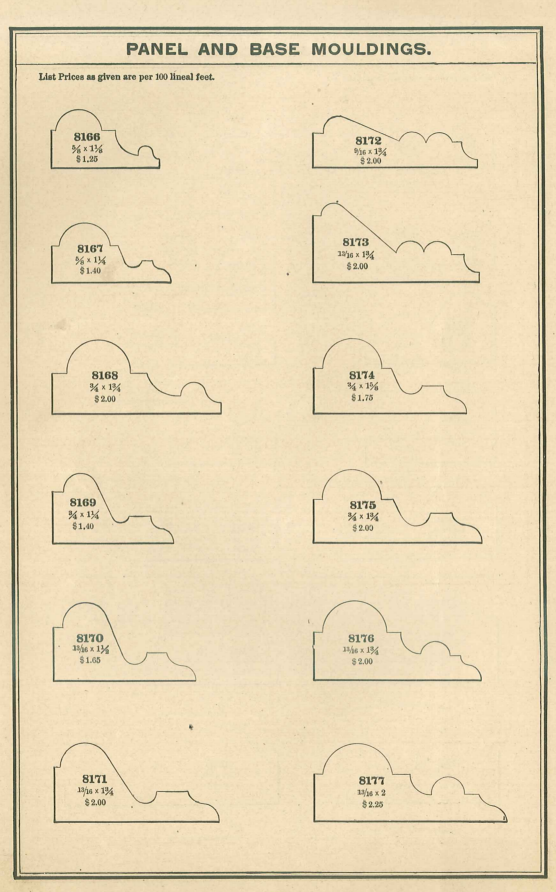


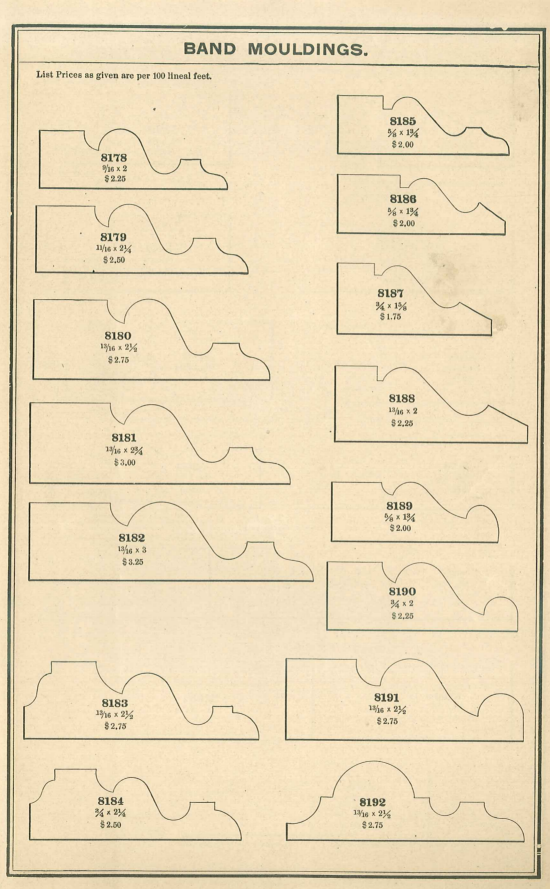
P. G. AND BEAD STOPS. List Prices as given are per 100 lineal feet. 8112 8101 3/8 × 11/8 \$ 1.05 1/2 × 21/2 \$ 2.50 8113 1/2 × 21/4 \$ 2.25 8102 3/8 × 13/8 \$1,20 8114 1/2 × 2 8103 \$2.05 3/8 × 13/4 \$1.60 8115 1/2 × 13/4 8104 \$1.80 3/8 × 2 \$1.85 8116 8105 1/2 × 13/8 3/8 × 21/4 \$ 2.00 \$ 1.35 8117 8106 1/2 × 11/8 3/8 × 21/2 \$ 2.25 \$1.15 8107 3/8 × 21/4 \$ 2.00 8118 ½ × 1½ \$1.15 8108 8119 3/8 × 2 \$1.85 1/2 x 13/8 \$1.35 8109 3/8 × 13/4 \$1.60 8120 $\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4}$ \$1.80 8110 8121 3/8 × 13/8 \$1,20 ½ × 2 \$2.05 8111 8122 3/8 × 11/8 \$1.05 1/2 × 21/4. \$ 2.25

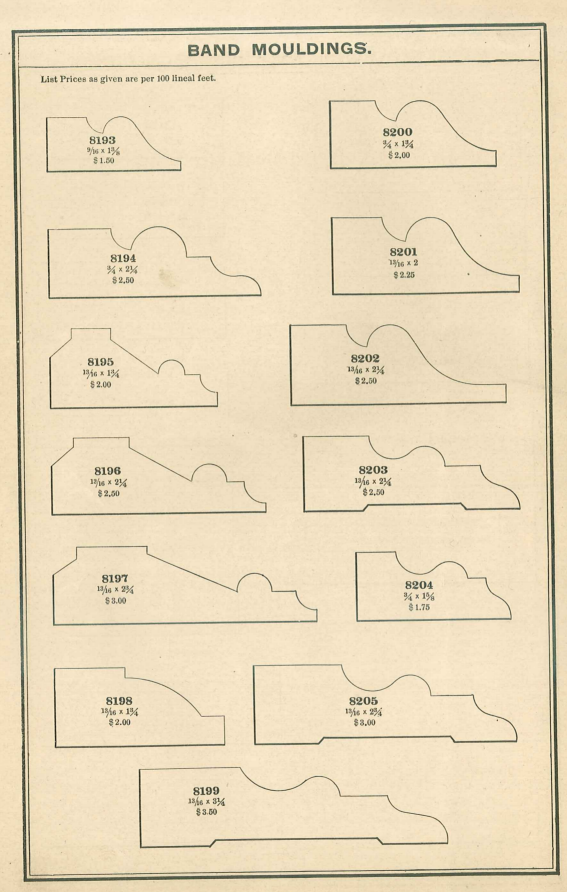


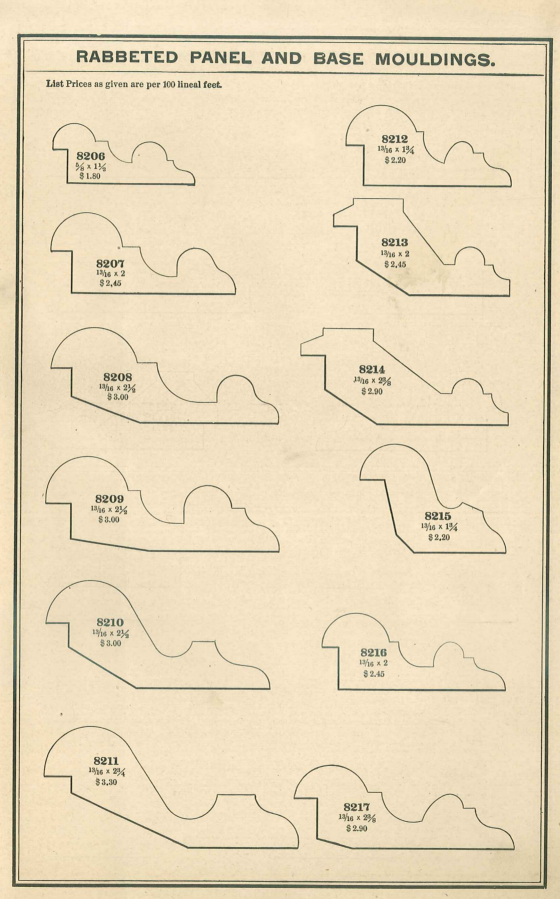


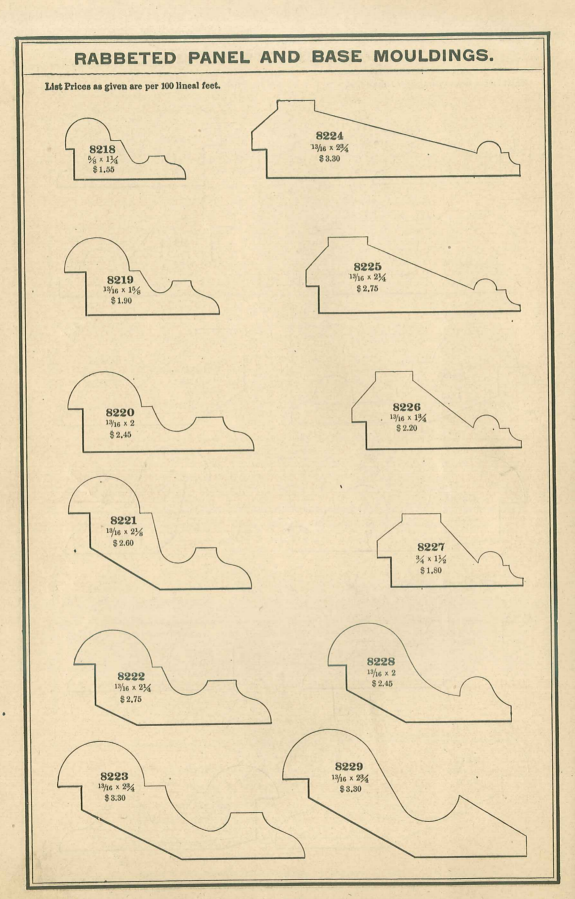


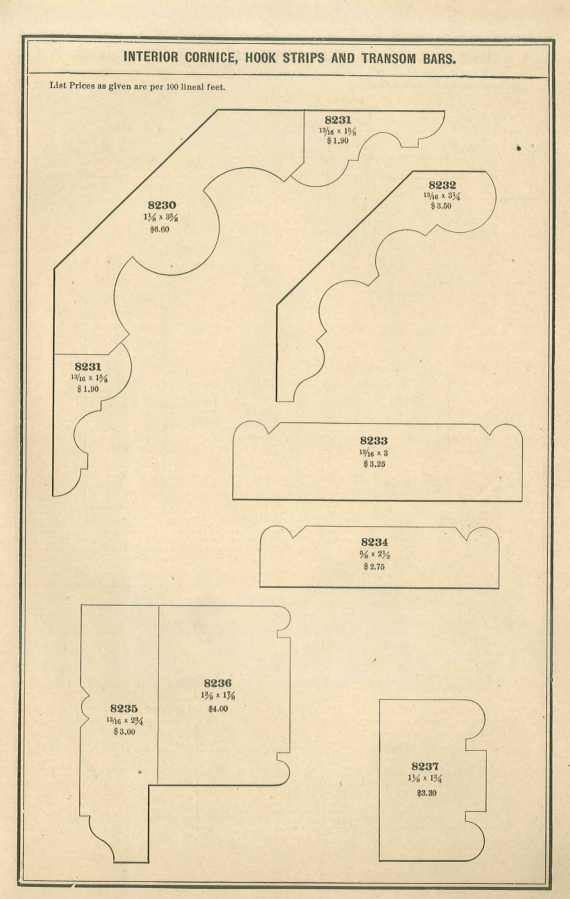


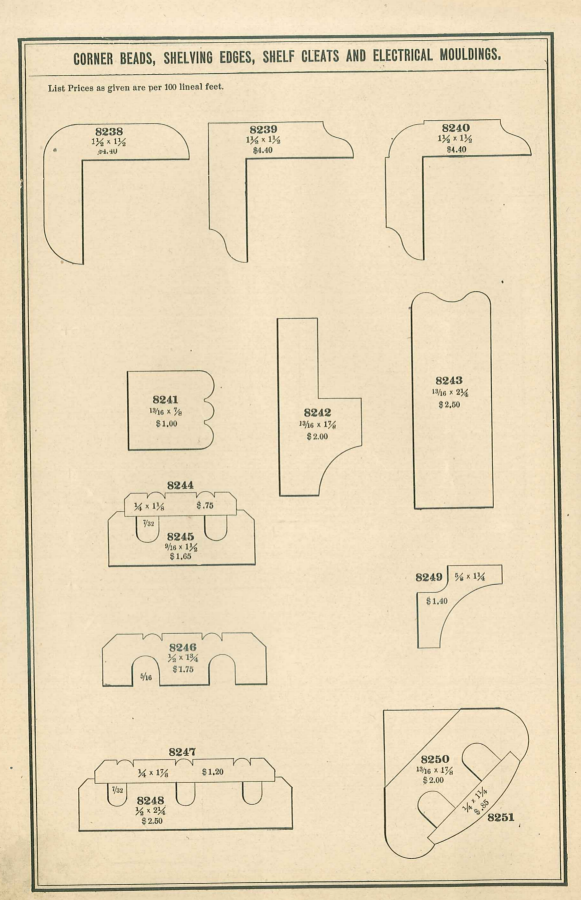


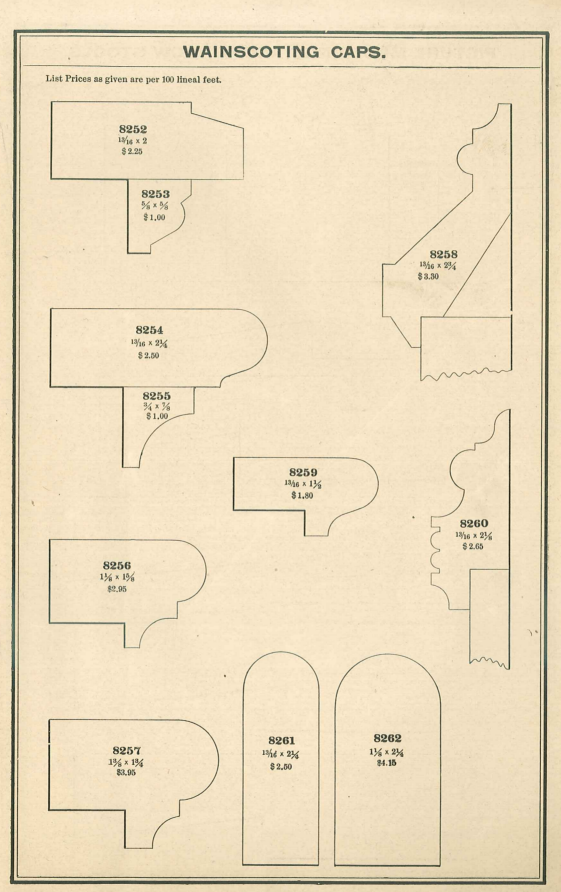


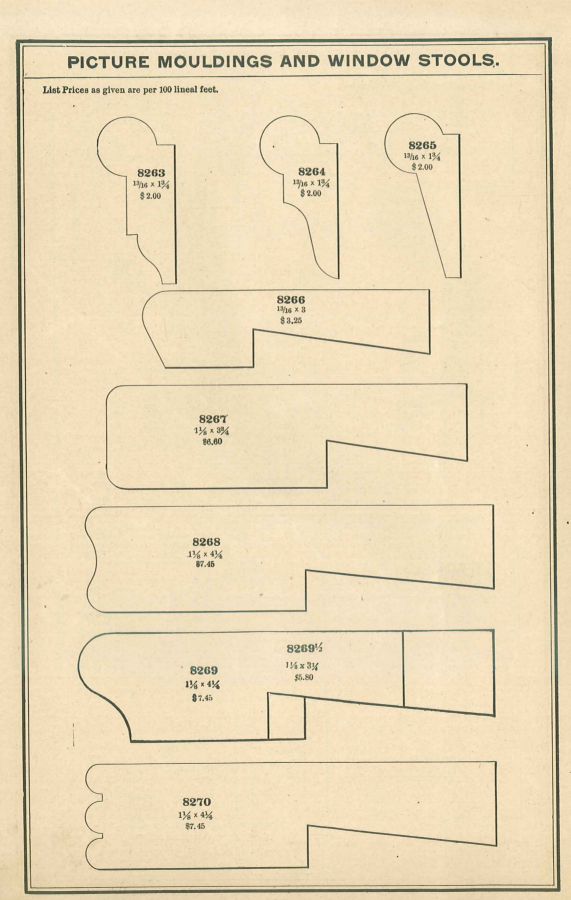


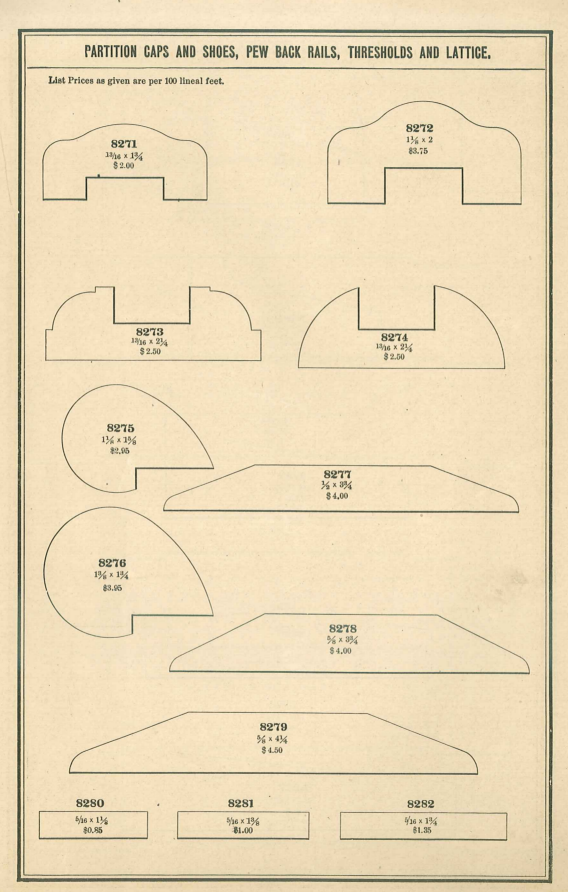


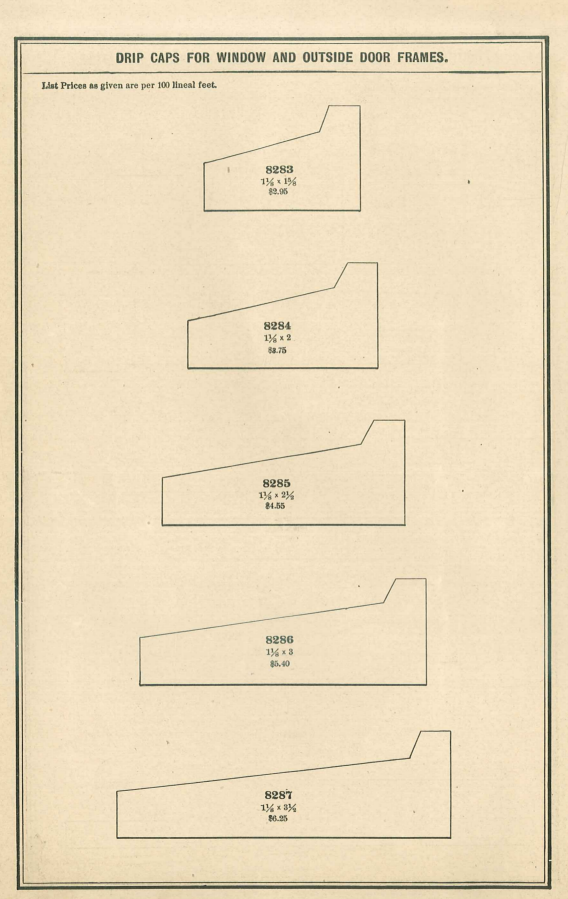


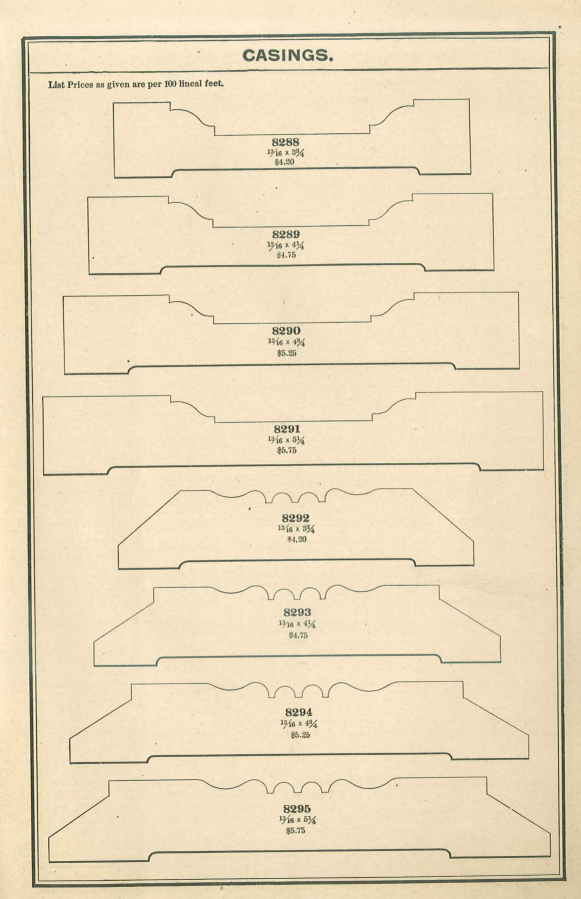


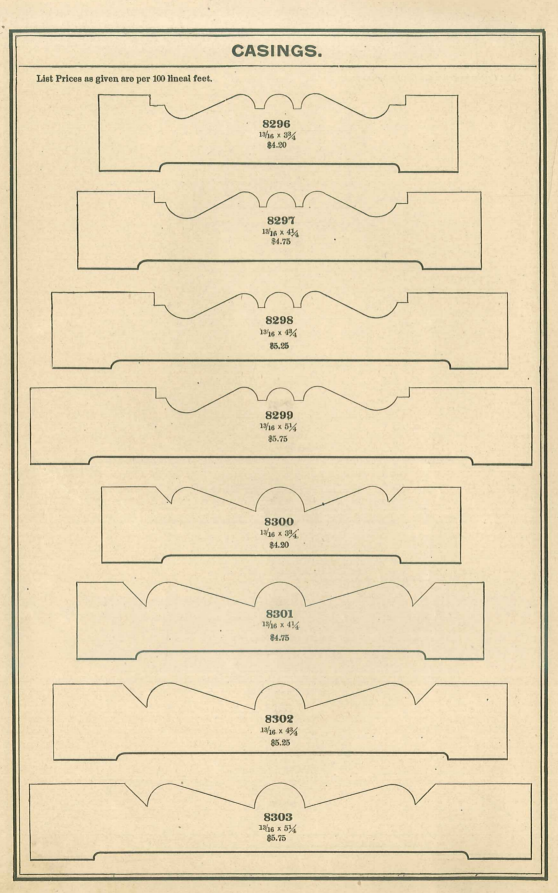


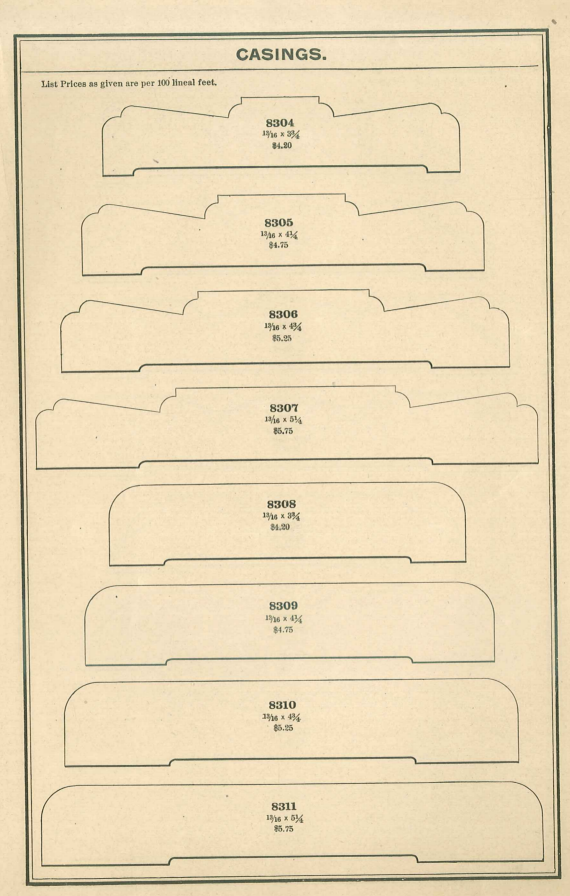


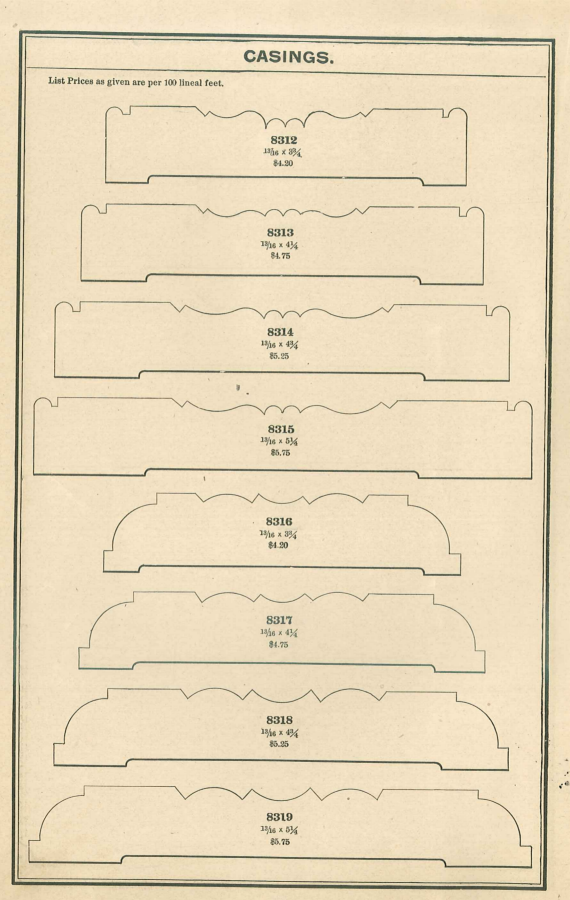


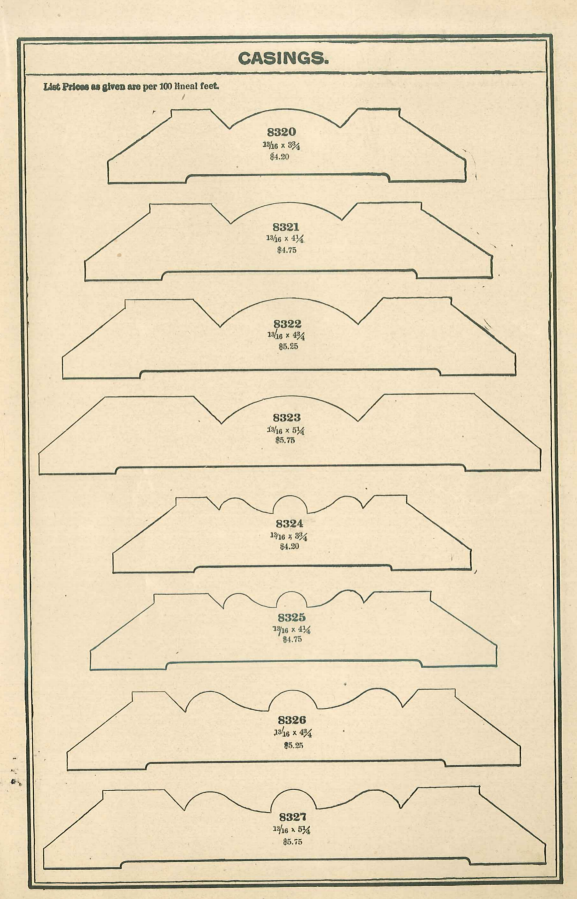


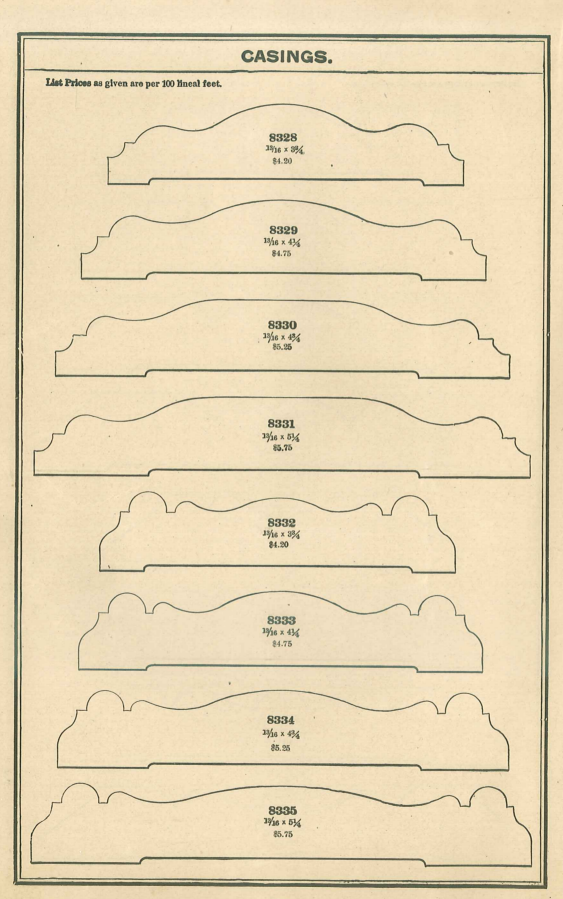


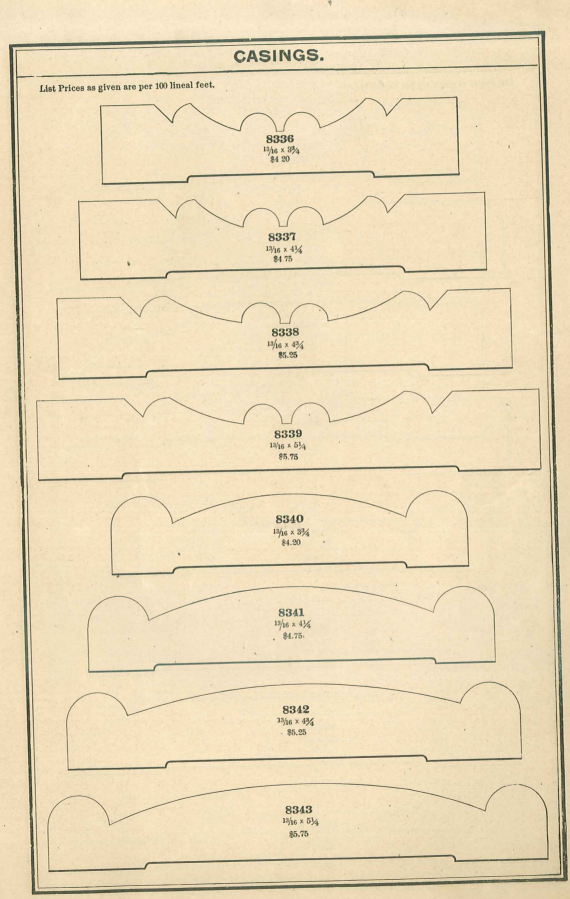


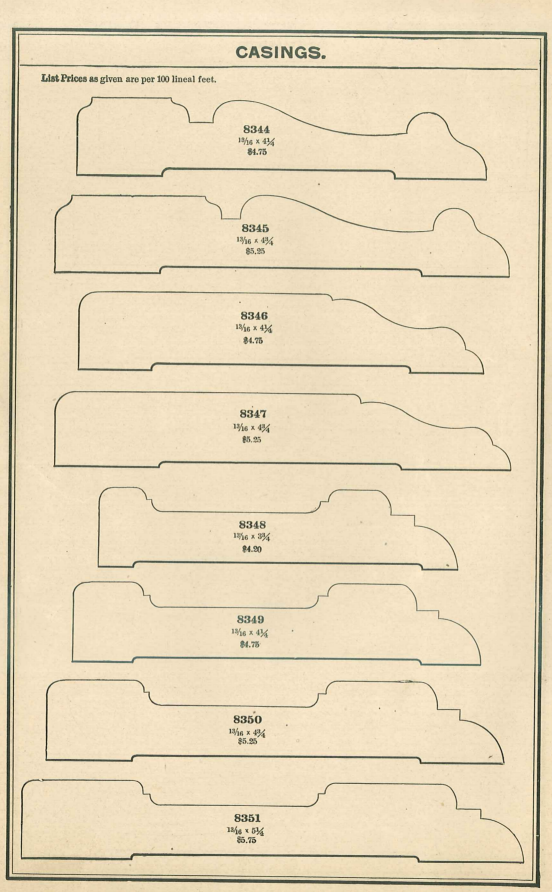


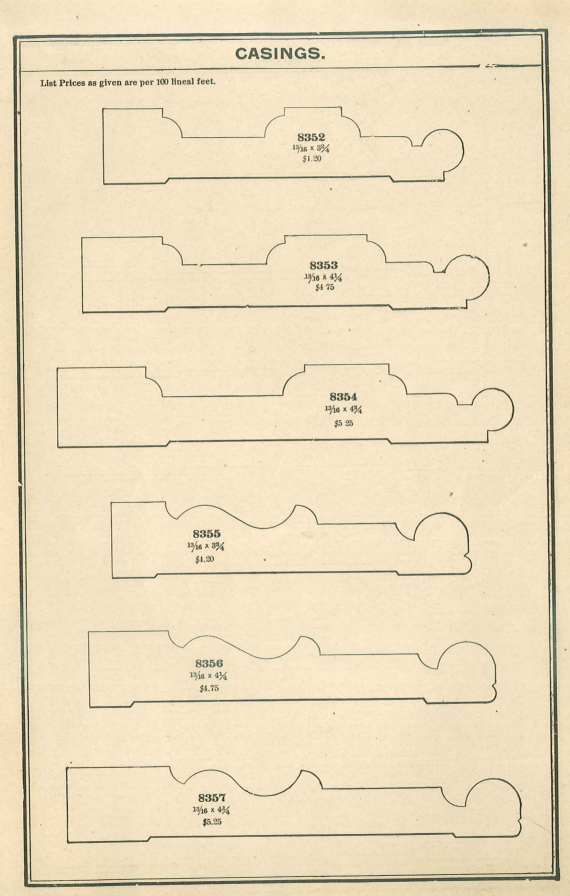


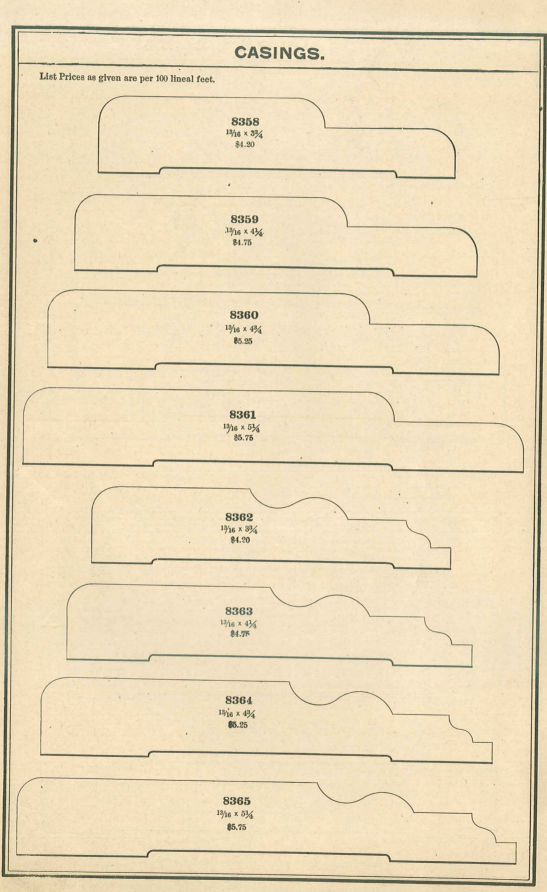


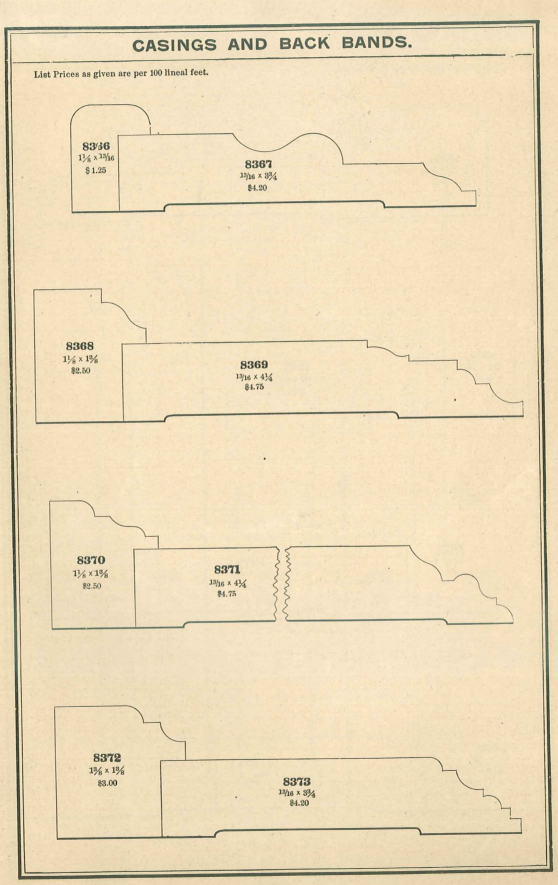


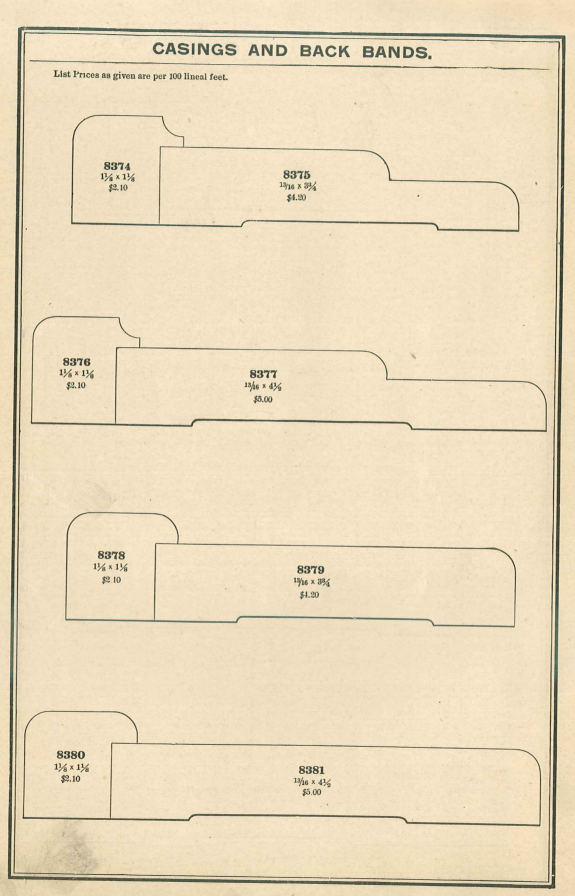




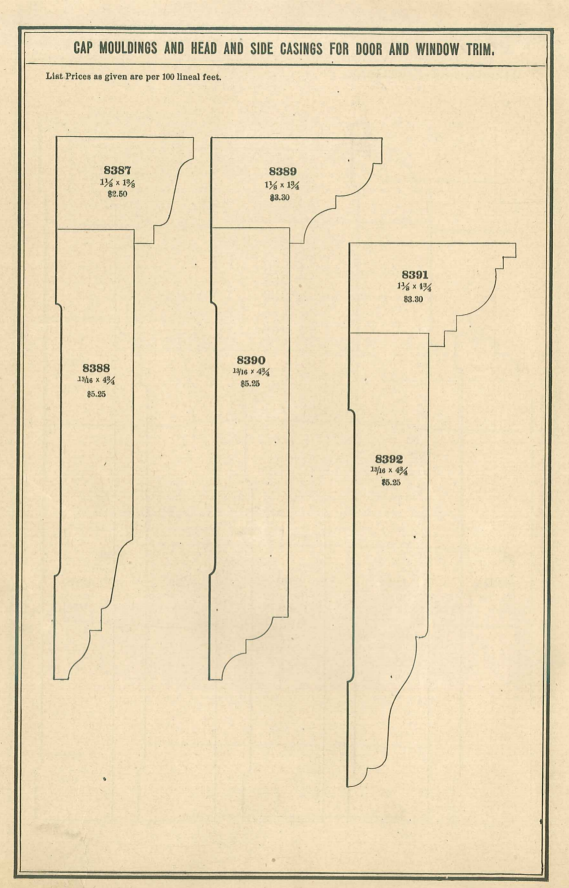


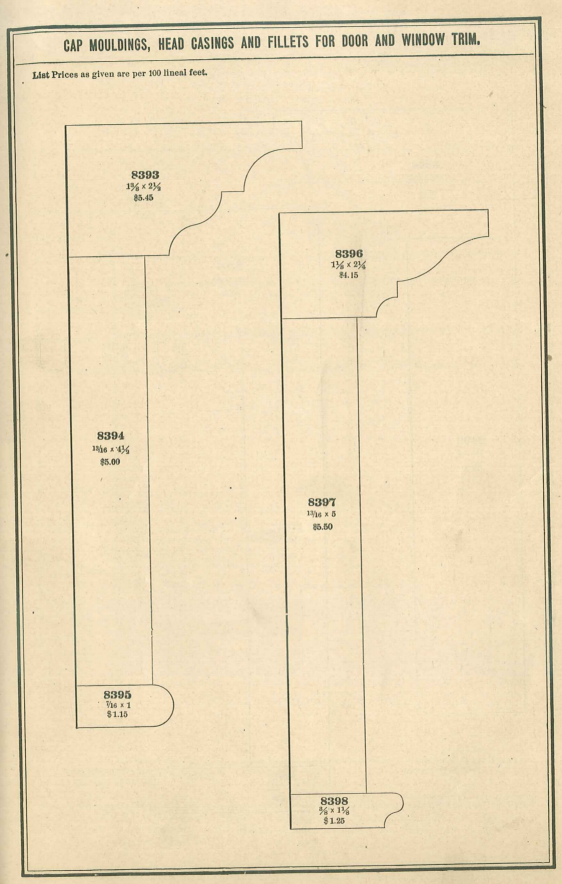


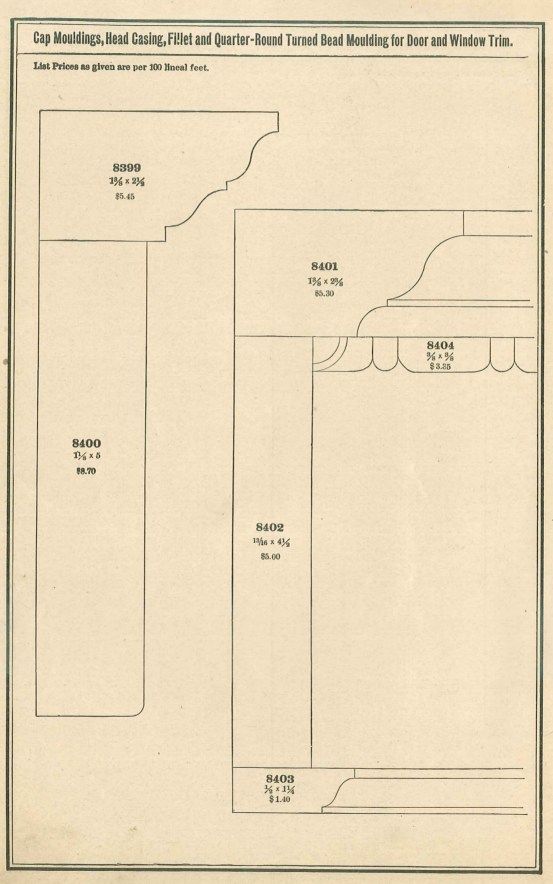


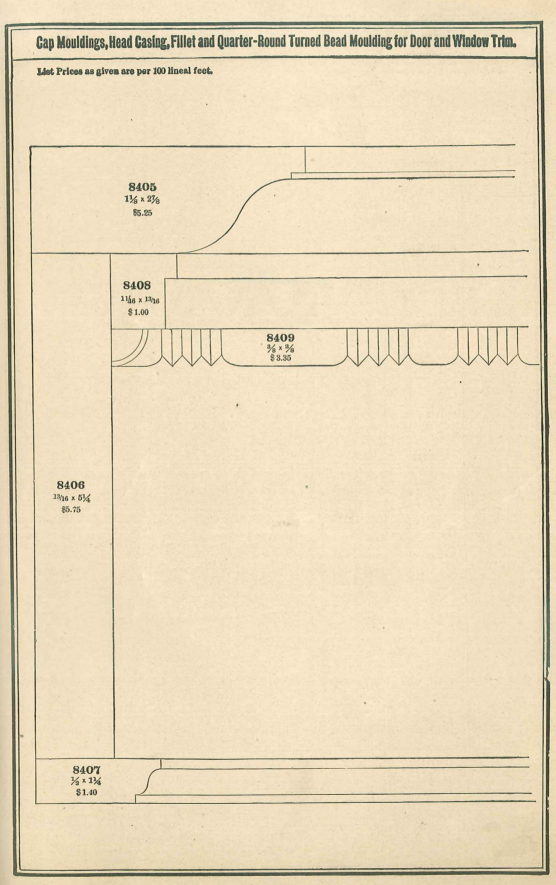


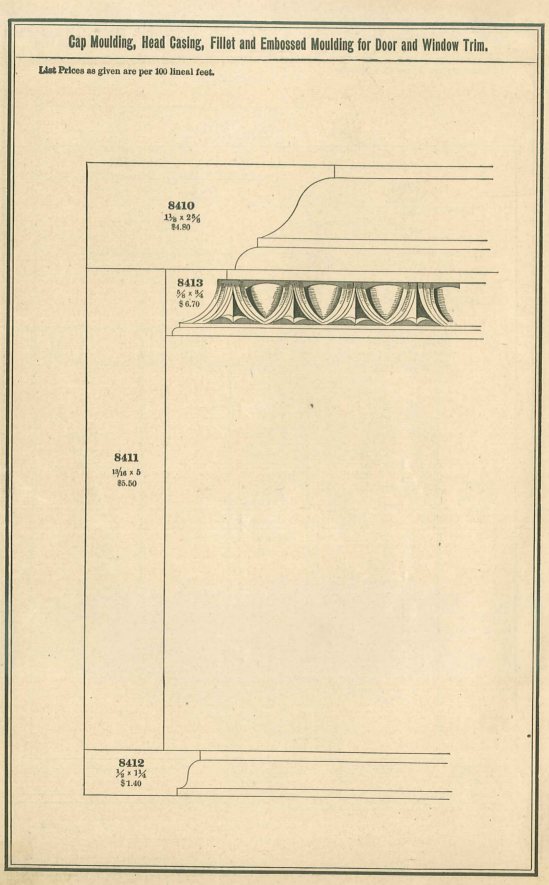
BEAD AND COVE AND O. G. CASINGS AND BASE. List Prices as given are per 100 lineal feet. 8384 8385 8386 8383 8382 13/16 × 7½ \$7.90 13/16 × 41/4 13/16 x 51/4 13/16 × 71/4 13/16 × 51/4 - 84.75 \$5,75 \$7.90 \$5.75

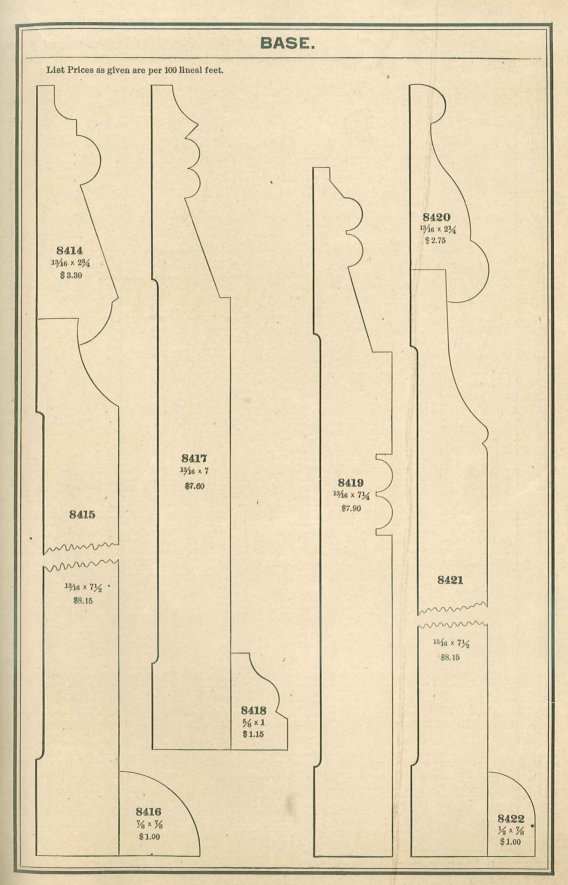


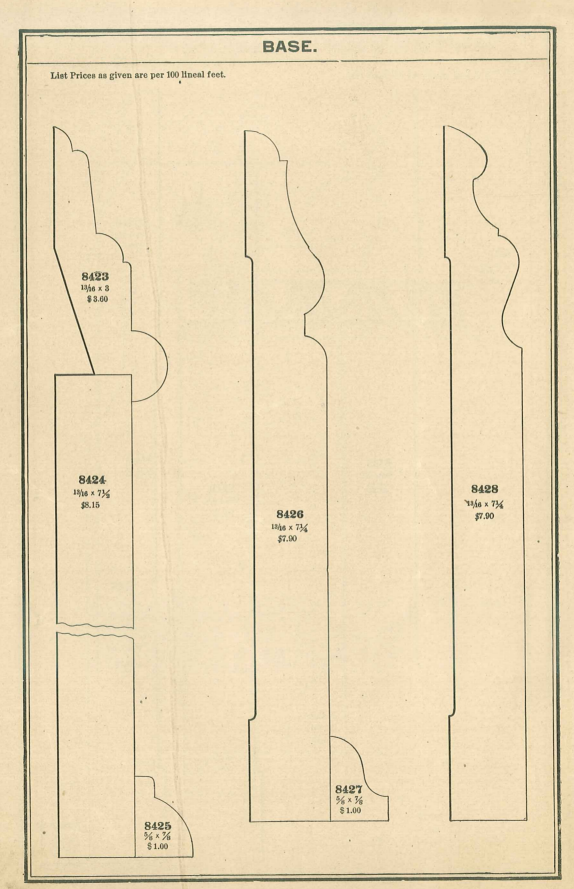


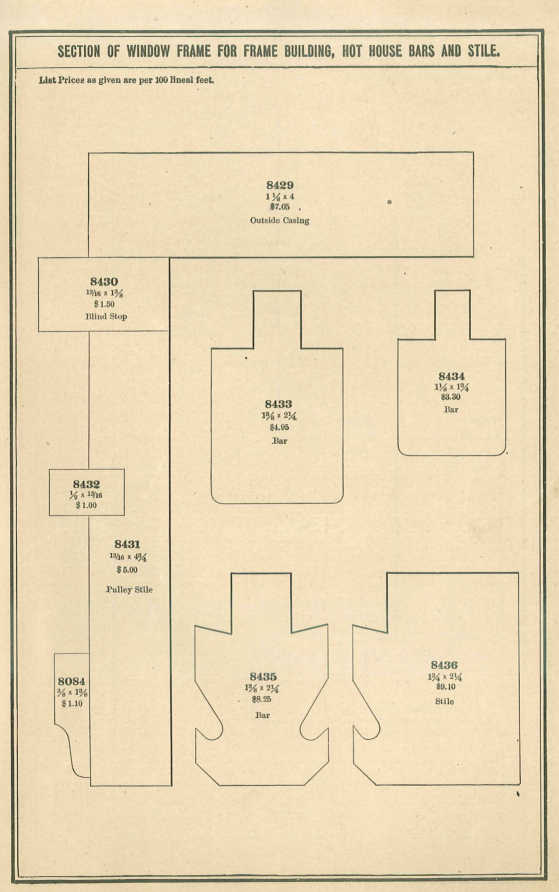


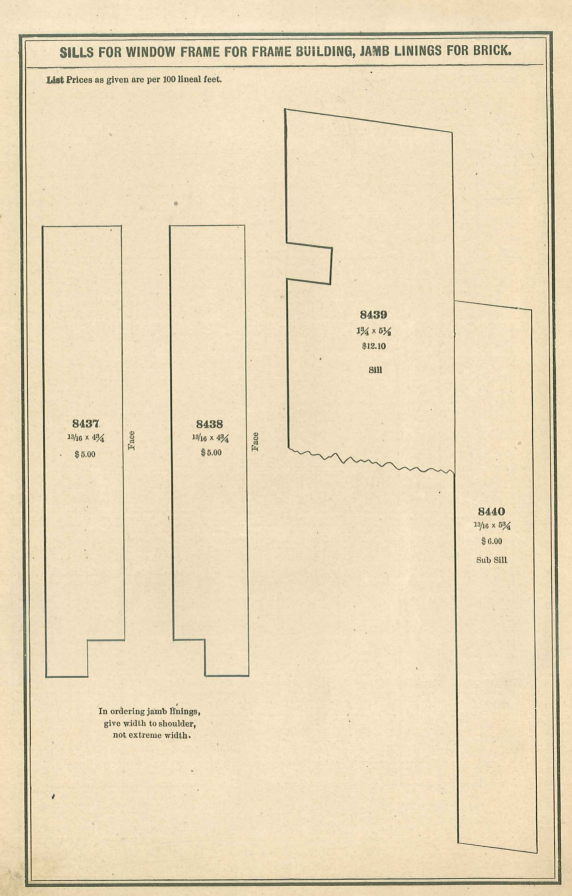


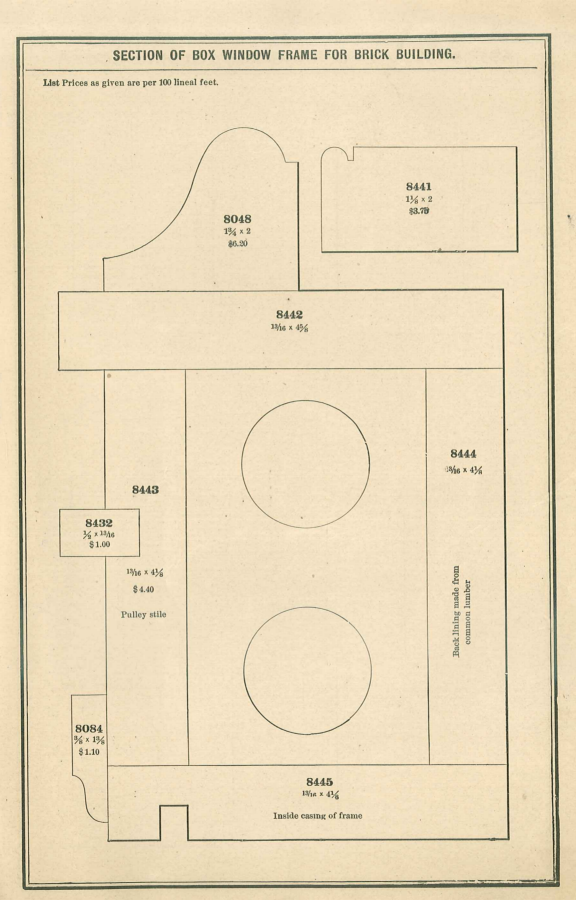


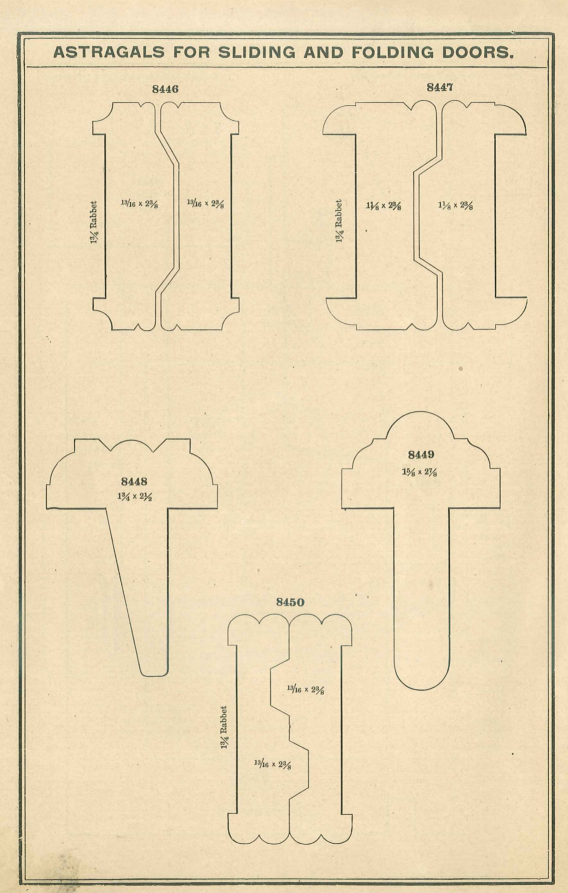


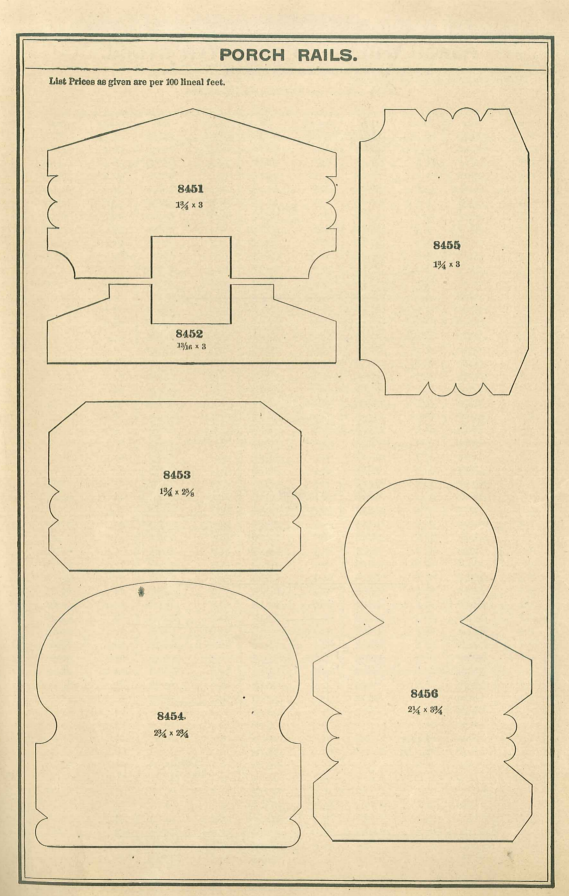


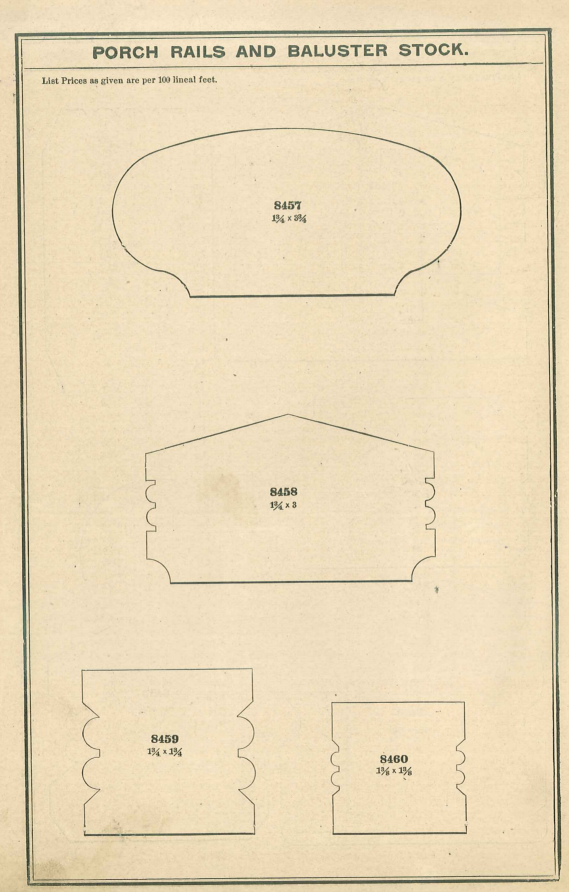












AGCORDING TO AMOUNT OF PERED.

LIST PRICE OF MOULDINGS.

PRICES GIVEN ARE PER 100 LINEAL FEET.

No. PRICE	No. PRICE	No. PRICE	No. PRICE	No. PRICE
8000\$3.50	8054\$1.15	8109\$1.60	8164\$1.50	8219\$1.90
80016.00	8055 3.30	8110 1.20	8165 2.50	8220 2.45
8002 4.00	8056 4.85	8111 1.05	8166 1.25	8221 2.60
8003 3.00	8057 4.85	8112 2.50	8167 1.40	8222 2.75
8004 5.50	8058 1.00	8113 2.25	8168 2.00	8223 3.30
8005 5.00	8059 1.00	8114 2.05	8169 1.40	8224 3.30
8006 4.50	8060 1.00	8115 1.80	8170 1.65	8225 2.75
8007 2.00	8061 1.25	8116 1.35	8171 2.00	8226 2.20
8008 2.50	8062 2.00	8117 1.15	8172 2.00	8227 1.80
8009 4.00	8063 1.00	8118 1.15	8173 2.00	8228 2.45
8010 3.00	8064 1.00	8119 1.35	8174 1.75	8229 3.30
8011 2.50	8065 1.00	8120 1.80	8175 2.00	8230 6.60
8012 4.50	8066 1.00	8121 2.05	8176 2.00	8231 1.90
8013 5.00	8067 1.50	8122 2.25	8177 2.25	8232 3.50
8014 3.50	8068 2.00	8123 1.65	8178 2.25	8233 3.25
8015 1.15	8069 2.50	8124 3.75	8179 2.50	8234 2.75
8016 2.00	8070 1.00	8125 4.95	8180 2.75	8235 3.00
8017 1.65	8071 1.00	8126 8.80	8181 3.00	8236 4.00
8018 2.50	8072 1.25	8127 2.00	8182 3.25	8237 3.30
8019 3.00	8073 1.15	8128 1.00	8183 2.75	8238 4.40
8020 3.50	8074 2.25	8129 1.15	8184 2.50	8239 4.40
80201/2 2.25	8075 1.00	8130 1.25	8185 2.00	8240 4.40
8021 4.50	8076 1.00	8131 1.40	8186 2.00	8241 1.00
8022 5.00	8077 1.00	8132 1.00	8187 1.75	8242 2.00
8023 4.00	8078 1.15	8133 1.50	8188 2.25	8243 2.50
8024 2.00	8079 1.40	8134 3.30	8189 2.00	8244
8025 2.50	8080 1.75	8135 1.65	8190 2.25	8245 1.65
8026 3.00	8081 2.00	8136 3.95	8191 2.75	8246 1.75
8027 4.50	8082	8137 2.00	8192 2.75	8247 1.20
8028 4.00	8083 1.00	8138 2.00	8193 1.50	8248 2.50
8029 3.50	8084 1.10	8139 1.00	8194 2.50	8249 1.40
8030 2.50	8085 1.40	8140 1.00	8195 2.00	8250 2.00
8031 2.00	8086 1.60	8141 1.25	8196 2.50	8251
8032 2.25	8087 1.80	8142 1.50	8197 3.00	8252 2.25
8033 3.00	8088 2.00	8143 1.75	8198 2.00	8253 1.00
8034 3.50	8089 1.15	8144 2.25	8199 3.50	8254 2.50
8035 1.00	8090 1.60	8145 1.00	8200 2.00	8255 1.00
8036 1.40	8091 2.05	8146 1.00	8201 2.25	8256 2.95
8037 2.50	8092 2.25	8147 1.75	8202 2.50	8257 3.95
8038 3.30	8093 2.00	8148 2.25	8203 2.50	8258 3.30
8039 5.50	8094 1.80	8149 2.25	8204 1.75	8259 1.80
8040 1.00	8095 1.60	8150	8205 3.00	8260 2.65
8041 1.25	8096 1.20	8151	8206 1.80	8261 2.50
8042 1.00	8097 1.10	8152 1.15	8207 2.45	8262 4.15
8043 1.00	8098 1.35	8153 1.25	8208 3.00	8263 2.00
80441.25	8099 1.80	8154 1.50	8209 3.00	8264 2.00
8045 1.65 8046 2.95	8100 2.25	8155 1.50 8156 1.75	8210 3.00 8211 3.30	8265 2.00 8266 3.25
8047 3.45	8101 1.05 8102 1.20		8212 2.20	8267 6.60
8048 6.20	the secretary of the second	8157 2.00	8213 2.45	8268 7.45
8049 4.85	8103 1.60 8104 1.85	8158 1.75 8159 1.15	8214 2.90	8269 7.45
8050 2.75	8104 2.00	8160 1.00	8215 2.20	8269½ 5.80
8051 1.70	8106 2.25	8161 1.15	8216 2.45	8270 7.45
8052 1.00	8107 2.00	8162 1.25	8217 2.90	8271 2.00
8053 1.00	8108 1.85	8163 1.50	8218 1.55	8272 3.75
0000 1.00	0100 1.00	0100 1.00	JW10 1.00	J 3010 0.10

ACCORDING TO AMOUNT ALLOWED

LIST PRICE OF MOULDINGS.

PRICES GIVEN ARE PER 100 LINEAL FEET.

8273 \$2.50 8311 \$5.75 8349 \$4.75 8387 \$2.50 8425 \$1.0 8274 2.50 8312 4.20 8350 5.25 8388 5.25 8426 7.9 8275 2.95 8313 4.75 8351 5.75 8389 3.30 8427 1.0 8277 4.00 8316 5.25 8352 4.20 8390 5.25 8428 7.9 8278 4.00 8316 4.20 8354 5.25 8392 5.25 84289 7.0 8280 .85 8318 5.25 8356 4.75 8393 5.45 8480 1.5 8281 1.00 8319 5.75 8357 5.25 8394 5.00 8431 5.0 8283 2.95 8321 4.75 8357 5.25 8396 4.15 8433 4.9 8284 3.75 8323 5.75 8361 5.75					
8274 2.50 8312 4.20 8350 5.25 8388 5.25 8426 7.9 8275 2.95 8313 4.75 8351 5.76 8389 3.30 8427 1.0 8276 3.95 8314 5.25 8352 4.20 8390 5.25 8428 7.9 8277 4.00 8316 4.20 8354 5.25 8392 5.25 8428 7.9 8279 4.50 8317 4.75 8355 4.20 8393 5.45 8430 1.5 8280 .85 8318 5.25 8356 4.75 8394 5.00 8431 5.0 8281 1.00 8319 5.75 8357 5.25 8395 1.15 8432 1.0 8281 1.00 8314 4.75 8359 4.75 8397 5.50 8434 4.0 8283 2.95 8323 5.75 8361 5.75		4101	Total Comments		
8275 2.95 8313 4.75 8351 5.75 8389 3.30 8427 1.00 8276 3.95 8314 5.25 8352 4.20 8390 5.25 8428 7.9 8277 4.00 8316 5.75 8353 4.75 8391 3.30 8428½ 7.9 8279 4.50 8317 4.75 8355 4.20 8393 5.45 8429 7.0 8281 1.00 8319 5.75 8357 5.25 8396 1.15 8430 1.5 8281 1.00 8319 5.75 8357 5.25 8396 4.15 8432 1.0 8283 2.95 8321 4.75 8359 4.75 8397 5.50 8434 3.3 8284 3.75 8322 5.25 8360 5.25 8398 1.25 8435 8.2 8285 4.55 8323 5.75 8361 5.75 <td>8273\$2.50</td> <td>8311\$5.75</td> <td>8349\$4.75</td> <td>The second secon</td> <td></td>	8273\$2.50	8311\$5.75	8349\$4.75	The second secon	
8276 3,95 8314 5,25 8352 4,20 8390 5,25 8428 7,9 8277 4,00 8316 5,75 8353 4,75 8391 3,30 8428½ 7,0 8279 4,50 8316 4,20 8354 5,25 8392 5,25 8429 7,0 8289 ,85 8318 5,25 8356 4,75 8394 5,00 8431 5,0 8281 1,00 8319 5,75 8357 5,25 8396 4,15 8432 1,0 8282 1,35 8320 4,20 8358 4,20 8396 4,15 8433 4,9 8284 3,75 8322 5,25 8360 5,25 8398 1,25 8435 4,9 8285 4,55 8323 5,75 8361 5,75 8399 5,45 8435 4,2 8286 5,40 8324 4,20 8360 5,25	8274 2.50	8312 4.20	8350 5.25		
8276 3.95 8314 5.25 8352 4.20 8390 5.25 8428 7.9 8277 4.00 8316 5.75 8353 4.75 8391 3.30 8428½ 7.9 8279 4.50 8317 4.75 8355 4.20 8393 5.45 8430 1.5 8281 1.00 8319 5.75 8357 5.25 8396 4.15 8432 1.0 8281 1.00 8319 5.75 8357 5.25 8396 4.15 8432 1.0 8283 2.95 8321 4.75 8359 4.75 8397 5.50 8434 3.3 8284 3.75 8322 5.25 8360 5.25 8398 1.25 8438 4.9 8285 4.55 8323 5.75 8361 5.75 8399 5.45 8436 9.1 8286 5.40 8324 4.20 8362 4.20 <td>82752.95</td> <td>8313 4.75</td> <td></td> <td></td> <td></td>	82752.95	8313 4.75			
8278 4,00 8316 4,20 8354 5,25 8392 5,25 8429 7,00 8279 4,50 8317 4,75 8355 4,20 8393 5,45 8430 1,5 8280 .85 8318 5,25 8356 4,75 8394 5,00 8431 5,0 8281 1,00 8319 5,75 8357 5,25 8395 1,15 8432 1,0 8281 1,00 8320 4,20 8358 4,20 8396 4,15 8433 4,9 8283 2,95 8321 4,75 8359 4,75 8397 5,50 8434 3,3 8285 4,55 8323 5,75 8361 5,75 8399 5,45 8435 8,2 8286 4,55 8325 4,75 8361 5,75 8399 5,45 8435 8,2 8287 5,56 8364 5,25 8401 5,30		8314 5.25			
8278 4.00 8316 4.20 8354 5.25 8392 5.25 8429 7.0 8279 4.50 8317 4.75 8355 4.20 8393 5.45 8430 1.5 8280 .85 8318 5.25 8356 4.75 8394 5.00 8431 5.0 8281 1.00 8319 5.75 8357 5.25 8396 4.15 8432 1.0 8282 1.35 8320 4.20 8358 4.20 8396 4.15 8433 4.9 8284 3.75 8322 5.25 8360 5.25 8398 1.25 8436 8.2 8285 4.55 8323 5.75 8361 5.75 8399 5.46 8436 9.1 8286 4.50 8324 4.20 8362 4.20 8400 8.70 8437 5.0 8287 6.25 8325 4.75 8363 4.75	8277 4.00	8315 5.75	8353 4.75	8391 3.30	
8289 .85 8318 5.25 8356 4.75 8394 5.00 8431 5.0 8281 1.00 8319 5.75 8357 5.25 8396 1.15 8432 1.0 8282 1.35 8320 4.20 8358 4.20 8396 4.15 8433 4.9 8284 3.75 8322 5.25 8360 5.25 8398 1.25 8434 3.9 8285 4.55 8322 5.25 8360 5.25 8398 1.25 8435 8.2 8286 5.40 8324 4.20 8362 4.20 8400 8.70 8437 5.0 8287 6.25 8325 4.75 8363 4.75 8401 5.30 8438 5.0 8288 4.20 8326 5.25 8364 5.25 8402 5.00 8439 12.1 8290 4.75 8327 5.75 8366 1.25		8316 4.20	8354 5.25	8392 5.25	
8281 1.00 8319 5.75 8357 5.25 8395 1.15 8432 1.00 8282 1.35 8320 4.20 8358 4.20 8396 4.15 8433 4.9 8283 2.95 8321 4.75 8359 4.75 8397 5.50 8434 3.3 8284 3.75 8322 5.25 8360 5.25 8398 1.25 8435 8.2 8285 4.55 8323 5.75 8361 5.75 8399 5.45 8436 9.1 8286 5.40 8324 4.20 8362 4.20 8400 8.70 8437 5.0 8288 4.20 8326 5.25 8364 5.25 8402 5.00 8438 5.0 8288 4.20 8366 5.25 8402 5.00 8439 12.1 8289 4.75 8327 5.75 8366 1.25 8402 5.0 <td>8279 4.50</td> <td>8317 4.75</td> <td>8355 4.20</td> <td></td> <td></td>	8279 4.50	8317 4.75	8355 4.20		
8281 1.00 8319 5.75 8357 5.25 8396 1.15 8432 1.0 8282 1.35 8320 4.20 8358 4.20 8396 4.15 8433 4.9 8283 2.95 8321 4.75 8359 4.75 8397 5.50 8434 3.3 8284 3.75 8322 5.25 8360 5.25 8399 5.45 8436 9.1 8286 5.40 8324 4.20 8362 4.20 8400 8.70 8437 5.0 8287 6.25 8325 4.75 8363 4.75 8401 5.30 8438 5.0 8288 4.20 8326 5.25 8364 5.25 8402 5.00 8439 12.1 8289 4.75 8327 5.75 8365 5.75 8403 1.40 8440 8.2 8290 5.25 8328 4.20 8366 1.25 <td>828985</td> <td>8318 5.25</td> <td>8356 4.75</td> <td>8394 5.00</td> <td>8431 5.00</td>	828985	8318 5.25	8356 4.75	8394 5.00	8431 5.00
8282 1.35 8320 4.20 8358 4.20 8396 4.15 8433 4.9 8283 2.95 8321 4.75 8359 4.75 8397 5.50 8434 3.3 8284 3.75 8322 5.25 8360 5.25 8398 1.25 8435 8.2 8285 4.55 8323 5.75 8361 5.75 8399 5.45 8436 9.1 8287 6.25 8325 4.75 8363 4.75 8400 8.70 8438 5.0 8288 4.20 8326 5.25 8364 5.25 8402 5.00 8438 1.0 8290 5.25 8328 4.20 8366 5.25 8403 1.40 8440 6.0 8290 5.25 8328 4.20 8366 1.25 8403 3.35 8441 3.7 8291 5.75 8339 4.75 8368 2.50		8319 5.75	8357 5.25		8432 1.00
8283 2.95 8321 4.75 8359 4.75 8397 5.50 8484 3.3 8286 3.75 8322 5.25 8360 5.25 8398 1.25 8435 8.2 8286 5.40 8324 4.20 8362 4.20 8400 8.70 8437 5.0 8287 6.25 8325 4.75 8363 4.75 8401 5.30 8488 5.0 8288 4.20 8326 5.25 8364 5.25 8402 5.00 8439 12.1 8289 4.75 8327 5.75 8365 5.75 8403 1.40 8440 6.0 8290 5.25 8328 4.20 8366 1.25 8404 3.35 8441 3.7 8291 5.75 8329 4.75 8367 4.20 8405 5.25 8442 8405 5.25 8442 8442 8442 8466 1.25 8406	8282 1.35	8320 4.20	8358 4.20	8396 4.15	8433 4.95
8284 3.75 8322 5.25 8360 5.25 8398 1.25 8435 8.28 8286 4.55 8323 5.75 8361 5.75 8399 5.45 8486 9.1 8287 6.25 8324 4.20 8362 4.20 8400 8.70 8437 5.0 8288 4.20 8326 5.25 8364 5.25 8402 5.00 8438 5.0 8289 4.75 8327 5.75 8365 5.75 8402 5.00 8438 5.0 8290 5.25 8328 4.20 8366 1.25 8404 3.35 8441 3.7 8291 5.75 8329 4.75 8367 4.20 8405 5.25 8442 8405 5.25 8442 8405 5.25 8442 8429 8475 8331 5.75 8368 2.50 8406 5.75 8442 4.20 8405 5.25			8359 4.75	8397 5.50	8434 3.30
8285 4.55 8323 5.75 8361 5.75 8399 5.45 8436 9.1 8286 5.40 8324 4.20 8362 4.20 8400 8.70 8437 5.0 8287 6.25 8325 4.75 8363 4.75 8401 5.30 8438 5.0 8288 4.20 8326 5.25 8364 5.25 8402 5.00 8439 12.1 8289 4.75 8327 5.75 8365 5.75 8403 1.40 8440 6.0 8290 5.25 8328 4.20 8366 1.25 8404 3.35 8441 3.7 8291 5.75 8329 4.75 8367 4.20 8405 5.25 8442 8441 3.7 8292 4.20 8330 5.25 8368 2.50 8406 5.75 8443 4.4 8293 5.75 8333 4.75 8369 <td></td> <td></td> <td></td> <td>8398 1.25</td> <td>8435 8.25</td>				8398 1.25	8435 8.25
8286 5,40 8324 4.20 8362 4.20 8400 8.70 8437 5.00 8287 6.25 8325 4.75 8363 4.75 8401 5.30 8438 5.0 8288 4.20 8326 5.25 8364 5.25 8402 5.00 8439 12.1 8289 4.75 8327 5.75 8365 5.75 8403 1.40 8440 6.0 8290 5.25 8328 4.20 8366 1.25 8404 3.35 8441 3.7 8291 5.75 8329 4.75 8367 4.20 8405 5.25 8442 8405 5.25 8442 8292 4.20 8300 5.25 8368 2.50 8406 5.75 8443 4.4 8293 4.75 8407 1.40 8444 4.2 8292 4.75 8407 1.40 8444 4.2 8294 5.25 8333 4.75 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>8399 5.45</td><td>8436 9.10</td></t<>				8399 5.45	8436 9.10
8287 6.25 8325 4.75 8363 4.75 8401 5.30 8438 5.0 8288 4.20 8326 5.25 8364 5.25 8402 5.00 8439 12.1 8289 4.75 8327 5.75 8365 5.75 8403 1.40 8440 6.0 8290 5.25 8328 4.20 8366 1.25 8404 3.35 8441 3.7 8291 5.75 8329 4.75 8367 4.20 8405 5.25 8442 842 8292 4.20 8330 5.25 8368 2.50 8406 5.75 8443 4.4 8293 4.75 8331 5.75 8368 2.50 8406 5.75 8443 4.4 8294 5.25 8332 4.20 8370 2.50 8408 1.00 8445 8446 8447 8446 8446 8446 8446 8446 8446	8286 5.40			8400 8.70	8437 5.00
8288 4.20 8326 5.25 8364 5.25 8402 5.00 8439 12.1 8289 4.75 8327 5.75 8365 5.75 8403 1.40 8440 6.0 8290 5.25 8328 4.20 8366 1.25 8404 3.35 8441 3.7 8291 5.75 8329 4.75 8367 4.20 8405 5.25 8442 8441 3.7 8292 4.20 8330 5.25 8368 2.50 8406 5.75 8443 4.4 8293 4.75 8331 5.75 8369 4.75 8407 1.40 8444 4.4 8294 5.25 8332 4.20 8370 2.50 8408 1.00 8445 8444 4.4 8295 5.75 8333 4.75 8371 4.75 8409 3.35 8446 8447 8446 8447 8446 8447 8446 8447 8297 4.75 8336 4.20 8374 2.10 8411 <td></td> <td>The second secon</td> <td></td> <td>8401 5.30</td> <td>8438 5.00</td>		The second secon		8401 5.30	8438 5.00
8289 4.75 8327 5.75 8365 5.75 8403 1.40 8440 6.0 8290 5.25 8328 4.20 8366 1.25 8404 3.35 8441 3.7 8291 5.75 8329 4.75 8367 4.20 8405 5.25 8442 3.7 8292 4.20 8330 5.25 8368 2.50 8406 5.75 8443 4.4 8293 4.75 8331 5.75 8369 4.75 8407 1.40 8444 3.4 8444 3.4 8444 3.4 8444 3.4 8444 3.4 8444 3.4 8444 3.4 8444 3.4 8444 3.4 8444 3.3 8444 3.3 8444 3.3 8444 3.3 8444 3.3 8444 3.3 8444 3.3 8445 3.2 8409 3.35 8446 3.3 8446 3.3 8446 3.3 8446 3.3 8447 8447 8447 8447 8447 8447 8447				8402 5.00	843912.10
8290 5.25 8328 4.20 8366 1.25 8404 3.35 8441 3.7 8291 5.75 8329 4.75 8367 4.20 8405 5.25 8442 8292 4.20 8330 5.25 8368 2.50 8406 5.75 8443 4.4 8293 4.75 8331 5.75 8369 4.75 8407 1.40 8444 8445 8445 8446 8445 8446 8447 8446 8447 8446 8447 8446 8447 8447 8447 8447 8448 8447 8448				8403 1.40	8440 6.00
8291 5.75 8329 4.75 8367 4.20 8405 5.25 8442 8292 4.20 8330 5.25 8368 2.50 8406 5.75 8443 4.4 8293 4.75 8331 5.75 8369 4.75 8407 1.40 8444 8294 5.25 8332 4.20 8370 2.50 8408 1.00 8445 8295 5.75 8333 4.75 8371 4.75 8409 3.35 8446 8296 4.20 8334 5.25 8372 3.00 8410 4.80 8447 8297 4.75 8335 5.75 8373 4.20 8411 5.50 8448 8298 5.25 8336 4.20 8374 2.10 8412 1.40 8449 8299 5.75 8337 4.75 8375 4.20 8413 6.70 8450 8300 4.20 8388 5.25 8376 2.10 8414 3.30 8451 8302 </td <td>8290 5.25</td> <td></td> <td></td> <td>8404 3.35</td> <td>8441 3.75</td>	8290 5.25			8404 3.35	8441 3.75
8292 4.20 8330 5.25 8368 2.50 8406 5.75 8443 4.48 8293 4.75 8331 5.75 8369 4.75 8407 1.40 8444 8445 8445 8445 8446 8445 8445 8446 8445 8446 8445 8446 8446 8447 8446 8447 8446 8447 8446 8447 8447 8448 8447 8447 8448 8447 8447 8448 8447 8447 8448 8447 8448 8447 8448 8447 8448 8447 8448 8447 8448 8447 8448 8447 8448 8447 8448 8447 8448 8447 8448 8447 8448 8449					8442
8298 4.75 8331 5.75 8369 4.75 8407 1.40 8444 8294 5.25 8332 4.20 8370 2.50 8408 1.00 8445 8295 5.75 8333 4.75 8371 4.75 8409 3.35 8446 8296 4.20 8334 5.25 8372 3.00 8410 4.80 8447 8297 4.75 8335 5.75 8373 4.20 8411 5.50 8448 8298 5.25 8336 4.20 8374 2.10 8412 1.40 8449 8299 5.75 8337 4.75 8375 4.20 8413 6.70 8450 8300 4.20 8388 5.25 8376 2.10 8414 3.30 8451 8301 4.75 8389 5.75 8377 5.00 8415 8.15 8452 8303 5.75 8341 4.75 8379 4.20 8416 1.00 8453 8304 4.20<					8443 4.40
8294 5.25 8332 4.20 8370 2.50 8408 1.00 8445 8295 5.75 8333 4.75 8371 4.75 8409 3.35 8446 8296 4.20 8334 5.25 8372 3.00 8410 4.80 8447 8297 4.75 8335 5.75 8373 4.20 8411 5.50 8448 8298 5.25 8336 4.20 8374 2.10 8412 1.40 8449 8299 5.75 8337 4.75 8375 4.20 8413 6.70 8450 8300 4.20 8338 5.25 8376 2.10 8414 3.30 8451 8301 4.75 8389 5.75 8377 5.00 8415 8.15 8452 8302 5.25 8340 4.20 8378 2.10 8416 1.00 8453 8303 5.75 8341 4.75 8379 4.20 8417 7.60 8454 8304 4.20<					8444
8295 5.75 8333 4.75 8371 4.75 8409 3.35 8446 8296 4.20 8334 5.25 8372 3.00 8410 4.80 8447 8297 4.75 8335 5.75 8373 4.20 8411 5.50 8448 8298 5.25 8336 4.20 8374 2.10 8412 1.40 8449 8299 5.75 8337 4.75 8375 4.20 8413 6.70 8450 8300 4.20 8338 5.25 8376 2.10 8414 3.30 8451 8301 4.75 8339 5.75 8377 5.00 8415 8.15 8452 8302 5.25 8340 4.20 8378 2.10 8416 1.00 8453 8303 5.75 8341 4.75 8379 4.20 8417 7.60 8454 8304 4.20 8342 5.25	8294 5 25		8370 2.50		8445
8296 4.20 8334 5.25 8372 3.00 8410 4.80 8447 8297 4.75 8335 5.75 8373 4.20 8411 5.50 8448 8298 5.25 8336 4.20 8374 2.10 8412 1.40 8449 8299 5.75 8337 4.75 8375 4.20 8413 6.70 8450 8300 4.20 8338 5.25 8376 2.10 8414 3.30 8451 8301 4.75 8339 5.75 8377 5.00 8415 8.15 8452 8302 5.25 8340 4.20 8378 2.10 8416 1.00 8453 8303 5.75 8341 4.75 8379 4.20 8417 7.60 8454 8304 4.20 8342 5.25 8380 2.10 8418 1.15 8455 8305 4.75 8343 5.75 8381 5.00 8419 7.90 8456 8306 5.25<					8446
8297 4.75 8335 5.75 8373 4.20 8411 5.50 8448 8298 5.25 8336 4.20 8374 2.10 8412 1.40 8449 8299 5.75 8337 4.75 8375 4.20 8413 6.70 8450 8300 4.20 8338 5.25 8376 2.10 8414 3.30 8451 8301 4.75 8339 5.75 8377 5.00 8415 8.15 8452 8302 5.25 8340 4.20 8378 2.10 8416 1.00 8453 8303 5.75 8341 4.75 8379 4.20 8417 7.60 8454 8304 4.20 8342 5.25 8380 2.10 8418 1.15 8455 8305 4.75 8343 5.75 8381 5.00 8419 7.90 8456 8306 5.25 8344 4.75 8382 5.75 8420 2.75 8307 5.75 8345<					8447
8298 5.25 8336 4.20 8374 2.10 8412 1.40 8449 8299 5.75 8337 4.75 8375 4.20 8413 6.70 8450 8300 4.20 8338 5.25 8376 2.10 8414 3.30 8451 8301 4.75 8339 5.75 8377 5.00 8415 8.15 8452 8302 5.25 8340 4.20 8378 2.10 8416 1.00 8453 8303 5.75 8341 4.75 8379 4.20 8417 7.60 8454 8304 4.20 8342 5.25 8380 2.10 8418 1.15 8455 8305 4.75 8343 5.75 8381 5.00 8419 7.90 8456 8306 5.25 8344 4.75 8382 5.75 8420 2.75 8307 5.75 8345 5.25 8383 7.90 8421 8.15 8308 4.20 8346 4.75 8384 4.75 8422 1.00 8309 4.75 8347 5.25 8385 5.75 8423 3.60					8448
8299 5.75 8337 4.75 8375 4.20 8413 6.70 8450 8300 4.20 8338 5.25 8376 2.10 8414 3.30 8451 8301 4.75 8339 5.75 8377 5.00 8415 8.15 8452 8302 5.25 8340 4.20 8378 2.10 8416 1.00 8453 8303 5.75 8341 4.75 8379 4.20 8417 7.60 8454 8304 4.20 8342 5.25 8380 2.10 8418 1.15 8455 8305 4.75 8343 5.75 8381 5.00 8419 7.90 8456 8306 5.25 8344 4.75 8382 5.75 8420 2.75 8307 5.75 8345 5.25 8383 7.90 8421 8.15 8308 4.20 8346 4.75 8384 4.75			8374 2.10		8449
8300 4.20 8338 5.25 8376 2.10 8414 3.30 8451 8301 4.75 8339 5.75 8377 5.00 8415 8.15 8452 8302 5.25 8340 4.20 8378 2.10 8416 1.00 8453 8303 5.75 8341 4.75 8379 4.20 8417 7.60 8454 8304 4.20 8342 5.25 8380 2.10 8418 1.15 8455 8305 4.75 8343 5.75 8381 5.00 8419 7.90 8456 8306 5.25 8344 4.75 8382 5.75 8420 2.75 8307 5.75 8346 4.75 8384 4.75 8422 1.00 8309 4.75 8347 5.25 8385 5.75 8423 3.60			8375 4.20	8413 6.70	8450
8301 4.75 8339 5.75 8377 5.00 8415 8.15 8452 8302 5.25 8340 4.20 8378 2.10 8416 1.00 8453 8303 5.75 8341 4.75 8379 4.20 8417 7.60 8454 8304 4.20 8342 5.25 8380 2.10 8418 1.15 8455 8305 4.75 8343 5.75 8381 5.00 8419 7.90 8456 8306 5.25 8344 4.75 8382 5.75 8420 2.75 8307 5.75 8345 5.25 8383 7.90 8421 8.15 8308 4.20 8346 4.75 8384 4.75 8422 1.00 8309 4.75 8347 5.25 8385 5.75 8423 3.60					8451
8302 5.25 8340 4.20 8378 2.10 8416 1.00 8453 8303 5.75 8341 4.75 8379 4.20 8417 7.60 8454 8304 4.20 8342 5.25 8380 2.10 8418 1.15 8455 8305 4.75 8343 5.75 8381 5.00 8419 7.90 8456 8306 5.25 8344 4.75 8382 5.75 8420 2.75 8307 5.75 8345 5.25 8383 7.90 8421 8.15 8308 4.20 8346 4.75 8384 4.75 8422 1.00 8309 4.75 8347 5.25 8385 5.75 8423 3.60					8452
8303 5.75 8341 4.75 8379 4.20 8417 7.60 8454 8304 4.20 8342 5.25 8380 2.10 8418 1.15 8455 8305 4.75 8343 5.75 8381 5.00 8419 7.90 8456 8306 5.25 8344 4.75 8382 5.75 8420 2.75 8307 5.75 8345 5.25 8383 7.90 8421 8.15 8308 4.20 8346 4.75 8384 4.75 8422 1.00 8309 4.75 8347 5.25 8385 5.75 8423 3.60					8453
8304 4.20 8342 5.25 8380 2.10 8418 1.15 8455 8305 4.75 8343 5.75 8381 5.00 8419 7.90 8456 8306 5.25 8344 4.75 8382 5.75 8420 2.75 8307 5.75 8345 5.25 8383 7.90 8421 8.15 8308 4.20 8346 4.75 8384 4.75 8422 1.00 8309 4.75 8347 5.25 8385 5.75 8423 3.60					8454
8305 4.75 8343 5.75 8381 5.00 8419 7.90 8456 8306 5.25 8344 4.75 8382 5.75 8420 2.75 8307 5.75 8345 5.25 8383 7.90 8421 8.15 8308 4.20 8346 4.75 8384 4.75 8422 1.00 8309 4.75 8347 5.25 8385 5.75 8423 3.60	8304 4 20				
8306 5.25 8344 4.75 8382 5.75 8420 2.75 8307 5.75 8345 5.25 8383 7.90 8421 8.15 8308 4.20 8346 4.75 8384 4.75 8422 1.00 8309 4.75 8347 5.25 8385 5.75 8423 3.60				The state of the s	8456
8307 5.75 8345 5.25 8383 7.90 8421 8.15 8308 4.20 8346 4.75 8384 4.75 8422 1.00 8309 4.75 8347 5.25 8385 5.75 8423 3.60					
8308 4.20 8346 4.75 8384 4.75 8422 1.00 8309 4.75 8347 5.25 8385 5.75 8423 3.60					
8309 4.75 8347 5.25 8385 5.75 8423 3.60		8346 4 75			
0000 1:10		8347 5 25			
9910 5 95 9348 4 90 8386 7 90 8424 5.15	8310 5.25	8348 4.20	8386 7.90	8424 8.15	
0010 0.40 0030 1.40 0000 1.40	0010 0.20	0010 4.20	000011111 7.00		

IMPORTANT NOTICE.

When moulding is priced by the inch it is in all cases understood that the price is based on ripping width of lumber, that is: ¼ of an inch wider than the finished size of moulding. For example: A 7/8 inch thick panel moulding if made to finish 1¾ inches wide, would be charged as 2 inches (being ripping size); to finish full 2 inches, would be charged as $2\frac{1}{4}$ inches, etc.

Approximate weight of Mouldings, 1x1 inch, per 100 lineal feet, 15 pounds.

